প্রমাণু রহস্য গড'ল এভান্য ডীন

শিক্ত ও বোৰ ১০, খ্যামাচরণ দে স্ট্রীট, কলিকাতা-১২

সন ১২৭৩ সাল

Bengali Translation of Report on the Atom by

Gordon Evans Dean

Original Edition published by Alfred A. Knopf Inc. Copyright 1953 by Gordon Dean. Abridged from the book and reproduced by permission of original publishers.

মিত্র ও ঘোষ, ১০, স্থামাচরণ দে দুদিট, কলিকাতা-১২ হইতে জীনির্মলেন্দু ভন্ত কর্তৃক প্রকাশিত ও কালিকা প্রিক্তি জ্মার্কস্, ২৮, কর্ণজ্যানিশ দুদিট, কলিকাতা-৬ হইতে জীবিজয়কুমায় দিন্ত কর্তৃক মৃদ্রিত।

প্রথম পরিচ্ছেদ

পরমাণ, সম্বন্ধে আনেরিকার দৃষ্টিং

অন্ত সকলের মতই আমিও আমেরিকার পানমানবিক কার্যাস্থচীর কথা প্রথম জানতে পারি ১৯২৫ সালের ৬ই আগেই ভারিগে। সেদিনই প্রেসিডেন্ট টুমান যুক্তরাষ্ট্র এবং পৃথিবীর জনসাধারণের কাছে নিঃলিখিত ঘোষণাটি প্রচার করেন:—

'জাপানী সামরিক বাংনার একটি বিশিষ্ট ঘাঁট, হিরোশিমা সহরের উপর বোল ঘণ্টা আগে আমেরিকার বিমান থেকে একটি বোমা কেলা হয়। এই বোমাটি বিন্দোরক শক্তিতে বিশ হাজার টন পরিমিত টি এস্ টির (ট্রাই-নাইট্রো টোল্ইন) শক্তির চেয়েও বেশী। · · এটি একটি পরমাণু বোমা · · · পৃথিবীর যাবতীয় শক্তির আধার হয় যে উৎস থেকে নিজের শক্তি সংগ্রহ করে, সেই উৎস-জাত শক্তিই প্রয়োগ করা হ্রেছে তাদের উপর যারা দ্রপ্রাচো সমরানল জালিয়েছে।'

হিরোশিমা ও নাগাসাকির যুগান্তকারী ঘটনার অব্যবহিত পর থেকেই পৃথিবীর সংবাদপত্রগুলিতে পারমাণবিক শক্তি সন্ধন্ধে সতা ও মিথাাব মেশানো অনেক মর্মান্তিক কাহিনী প্রচারিত হতে থাকে। এমন কি এখনও সেরকম কাহিনীর প্রকাশ বন্ধ ২য়নি।

এ সম্বন্ধ কিছু কিছু সতা সংবাদের সপে আবার অণতা সংবাদও প্রচারিত

হওয়া শুরু হয়। ফলে বারা পৃথিবীর লোককে পরমাণু ও তার ভবিশ্বং তাৎপর্য্য সম্পর্কে শিক্ষা দেবার চেট্টা করবেন তারা গোড়া থেকেই বিভ্রান্ত থেকে যান।

সে সময়কার ব্রিটণ সংবাদপত্রসমূহে যে সকল তথা প্রচারিত হয়েছিল, ভার অনেকগুলিই আমেরিকার আণ্ডিক বোমা ঘটিত কাণাক্রমে ব্রিটশ বিজ্ঞানীদের অবদান সংক্রান্ত। ব্রিটিশ বিজ্ঞানারা প্রথমে তাদের নিজেদের গবেষণাগারে পরমাণু সম্বনীয় প্রাথমিক গগেষণা করেন এবং পরে যুক্তরাষ্ট্রে প্রেরিত ব্রিটিশ বৈজ্ঞানিক বিশ্বনের স্থান্য হিসাবে এ বিষয়ে সাহায়া করেন। শার জেম্য চাডেউটক ও অন্যাপক ক্রছলফ পেনিরল্য প্রভৃতি বিজ্ঞানীর অবদানের কথা বর্ণনা করা হয়। ধায়তাগৌ জার্মান বিজ্ঞানী অটো ফ্রিশ এবং ফরাসী বৈজ্ঞানিক হানস ফন হালবেন ও লিও কাওয়াধির কথাও উল্লেখ কবা হয়। শেষোক্ত বৈজ্ঞানিকটি ফ্রান্সের প্রনেব পর প্রায় চরিশ গ্যালন 'ভারী জল' অর্থাৎ তগনকার পৃথিবীতে এই মূলবোন জিনিষ্টির প্রায় সমগ্র সঞ্জয় নিয়ে ব্রিটেনে পালিয়ে আসেন। শে সুমা কার্মিটোম বিশ্ববিচ্ছালয়ের অধ্যাপক ও যুক্তরাষ্ট্রে ব্রিটেশ বৈজ্ঞানিক মিশনের সদন্ত ক্লাউন ফুম্সকে পারমাণবিক বোমার তথাকথিত 'গুরুজ্পর্ণ আকার' মুদ্ধে তিমার নিকাশ করার জন্ম অনেকথানি ক্রতির দেওলা হয় । দ্বিভাগ বিষয়কের 'সেরা বিশ্বাসঘাতক'রূপে সারা পৃথিবীব্যাপী ক্থ্যাতি অজনেন পর ইনি এখন ব্রিটশ কারাগারে আবদ্ধ আছেন।

এখন ও পৃথিবার জনসাধারণের মনে পারমাণবিক শক্তি সম্বন্ধে যে সকল আশা, আশহা ও নৈরাশ্য বিভয়ান, সেদিনেব সংবাদপত্রসমূহে সেগুলি সমস্বন্ধ লিপিবদ্ধ হয়। অথচ আজ প্রয়ন্ত এই অভিনব শক্তি সম্বন্ধে আলোচনার ফলে কভটুকু নৃতন ধারণার স্বান্ধি হণ্ডে, তা ভেবে দেখলে বিন্দ্রিত হতে হয়। বেহেতু সে সময় আমি বিটেনে ছিলাম, ভাই নৃতন বোমা সম্বন্ধে যে সমস্ব আনি গুনি ও পড়ি, তা সমস্বই ব্রিটণ জাতির। কিন্তু সেগুলিকে

শুধু ব্রিটিশ জাতির প্রতিক্রিয়া হিসাবে ভাবলে ভূল করা হবে, সেগুলি বাস্তবিকক্ষেত্রে যেকোনও লোকেরই মানসিক প্রতিক্রিয়া এবং সারা পৃথিবী জুড়েই এ প্রতিক্রিয়া একই রকম।

হিরোশিমার বোমা ফেলার পরের দিনই লগুন ক্রনিক্ল পত্রিকার বিটিশ সরকারের জনৈক উচ্চপদম্ভ কর্মচাবী নিঃলিখিত মতুবা করেন:—

'বাস্তবিকপক্ষে শক্তির এই নব উৎস যে সর্ব্যাপেক্ষা আশাপ্রান ও আকর্ষণীর সম্ভাবনা উপস্থাপিত করেছে তা হচ্ছে তার ফল্পনাত্মক দিকের। এরপ ভবিক্সনাণী করা মোটেই অবিবেচনাপ্রস্থত নর যে, কালক্রমে পারমাণবিক শক্তি বৈজ্ঞানিক-ক্ষেত্রে ও আর্থনীতিকক্ষেত্রে নিঙ্কেকে শ্রেষ্ঠ আসনে প্রতিষ্ঠিত করতে পারবে।'

ইতোমণ্যে মৃক্তরাষ্ট্রেও এই প্রদক্ষ প্রায় এরূপভাবেই ব্যক্ত হচ্ছিল। 'দেট লুই পোষ্ট ডিম্পান্ডেব' ৭ই আগই, ১৯৪৫এর সংখ্যায় রাইস ইনষ্টিটুটের ডাঃ এক এ উইলসন এই প্রকার মধ্যা করেন:

'পরমাণু বিভাজন কথার প্রানায়ক সতাটির উপর প্রভুত্ব করার ক্ষমতা যাতে ভুল লোকের হাতে গিয়ে না পড়ে তার জ্ব্যু একটি আন্তর্জাতিক কর্তৃপক্ষের হাতে পৃথিবীর সমন্ত ইউরেনিয়ম নিয়ম্বণ করার ক্ষমতা থাকা উচিত।' পত্রিকাটির ঐ সংখ্যাতেই নিঃলিখিতরূপ সম্পাদকীয় মন্তব্য প্রকাশিত হয়:

'পারমাণবিক শক্তির সাহায্যে মানব জাতির ভবিষ্যং পুরুষের স্থেষাচ্ছন্দ্যের কতদূর প্রসার হবে, তার একটা আঁচ করার জন্ম আজ করনা শক্তিকে বহুদূর নিয়ে যাওয়া দরকার অটা ঠিক যে সেই অবস্থার পৌছতে বহু মানুষের কঠোর শ্রমের প্রয়োজন হবে হয় মঠাবাসী মানুষ—যাদের মধ্যে আমরাও আছি—এই নৃতন শক্তিকে বৃদ্ধের বদলে শান্তির জন্ম বাবহার করবে, নয় বৃষতে হবে যে, বিজ্ঞান পৃথিবীর সমস্ত শুন্তপায়ী জীবের মৃত্যুদণ্ড ঘোষণা করে ধরিত্রীর ধ্বংসম্পুপ্রেক পিপীলিকাদের হাতে সমর্পণ করতে উন্মত হয়েছে।'

নিউইনর্ক টাইম্দ্ বলেন : 'নিউ মেঞ্চিকোর আলামাণরে বিমানক্ষেত্র নৃতন বোমার যে পরীক্ষা হয়েছে এবং হিরোশিমার যা সমরোপকরণ হিসেবে ব্যবহৃত হয়েছে, তা' যে শক্তির বিকাশের স্টনা করেছে তা হয়ত শিল্প ও পরিবহণের অগণিতক্ষেত্র যুগান্তকারী উল্লগ্ন সাধন করবে এবং ফলে মানব সন্তাতার আমূল রূপান্তর ঘটবে। পারমাণবিক বোমান্য যে ধ্বংসলীলা প্রকট হয়েছে, তা এক ভন্নন্ধরী সন্তাবনার গোতক, তাই একণ কল্পনা করা কঠিন যে পৃথিবার কোন জাতি আবার কোন সময়ে লিপ্স হতে চাইবে ন্যুদ্ধের প্রধান প্রধান সমস্ত কারণ হাস করা:এবং সন্তবন্ধল সেগুলি দূর করার জন্ম আমাদের পক্ষ থেকে অবশুই নিশ্যতিভাবে চেটা শুক করতে হবে।'

ঐ টাইম্স্ পত্রিকাতেই আবার বিগেডিনার ভেনারেল ডেভিড সারনকের একটি অভান্থ বান্তব ও কার্যোপযোগা প্রতাব প্রকাশিত হয়। তিনি বলেন যে, যিতদিন না এমন কোন বিশ্ব প্রতিষ্ঠান গঠিত হয় যা বিশ্বশান্তি প্রতিষ্ঠা ও রক্ষায় বান্তবিকই সক্ষম বলে প্রমাণিত হলেছে, ততদিন আমরা জাতীয় রক্ষা প্রচেষ্টায় কোনরূপে শিথিকতা দেখাতে পারি না।

এইভাবে, গর্ব্ব ও বিনয়, আশা ও আশহা, সন্দেহ ও বিশ্বাদে ভরা মন নিয়ে মান্থৰ পারমাণবিক গুগের সিংচছার অভিক্রম করণ। নানা প্রকারের ভাব, বিচিত্র প্রতিক্রিয়া এবং সবচেয়ে বড় কথা, এমন সব সমস্রা উপন্ধিত হ'ল, যার সমাধানের কোন ইন্ধিত নেই। যুদ্ধ থেমে গেল কিছু তার ভগ্নবহুই উত্তরপুক্ষ থেকে গেল। স্পট্টই বোঝা গেল যে সৈক্রদলকে ভেঙ্গে দেওয়া যায় কিছু বোমা তৈরী বন্ধ করা যায় না। তব্ধ সমস্রার সমাধান করতেই হবে; সমস্ত প্রেরকে ছাপিয়ে একটিমাত্র প্রশ্ন সকলের মনে বিরাজ করতে লাগল, যা লিশুন অবজারভার' সংক্ষেপে অধচ ফ্রন্দরভাবে প্রকাশ করল, 'অতঃ কিম্ ?'

প্রশ্নটি যদিও সারা পৃথিবীর, তবু ইহা প্রধানত: একটি জাতিরই, সে জাতি আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র। কেননা যুক্তরাষ্ট্রই এই বোমার উদ্ভাবন করেছে, যুক্তরাষ্ট্রই

ইহার প্রয়োগ করেছে এবং যুক্তরাষ্ট্রই ইহার একমাত্র অধিকারী। কাজেই বিশ্ববাদী যুক্তরাষ্ট্রকেই জিজ্ঞাদা করে যে, বোমা দিয়ে তারা কি করতে চায়। ভবিষ্যতে পরমাণু নিয়ে আমেরিকা কোদ পথ অবলম্বন করবে ?

এই প্রথম যে এ প্রশ্ন উঠেছে তা না। গবেষণাগারে যথন থেকে প্রতিভাত হতে লাগল বে পরমাণুর নিউক্লিরাদে আবদ্ধ অক্তম্র শক্তি মানব দ্বারা মুক্ত হবে, তথন থেকেই প্রশ্নটি যুক্তরাষ্ট্রের সরকারী মহলের অভান্তরে বহুবার ক্লিজ্ঞাসিত হয়েছে। এমনকি বিশ্বের অগোচরে ১৯৪৫ সালের মে মাসেই যুক্তরাষ্ট্রের সমরসচিব ষ্টিমসন—খার দক্তরের কর্ত্বাধীনে যুক্তকালীন বোমা নিক্ষেপের বাবস্থা হয়—বিশিপ্ত রাজপুষ্থ ও বিজ্ঞানীদের নিগে একটি কমিটি গঠন করেন, যার আলোচা বিয়া ছিল পৃথিবীর ও যুক্তরাষ্ট্রের পারমাণবিক ভবিদ্যুৎ সম্পর্কে মূলনীতি নির্দ্বারণ করা। প্রেসিডেন্ট টু নানের অন্তরোধে গঠিত এই কমিটির সদস্তরন্দের মধ্যে ছিলেন হেনর্ম ষ্টিমসন, জেম্ম্ এক বাণ্দ, ভ্যানেভার বৃশ, কার্ল টি কম্টন, এবং জেম্ম্ বি কোনান্ট প্রভৃতি। তাছাড়া এঁরা ওপেন-হাইমার, আণে ই লরেন্স, আথার কম্টন এবং এনরিকো ফের্মি প্রম্থ বিশিষ্ট পরমাণ্ন বিজ্ঞানীদের দ্বারা গঠিত পরামর্শ সভার সাহাঘ্য পান।

কতকটা এই কমিটর প্রমের দারা, কতকটা যুক্তরাষ্ট্রের সরকারী ও বৈজ্ঞানিক নেতাদের স্বতঃস্কৃত্ত মননের দারা, সাধারণো আণবিক শক্তির প্রকাশের আগেই যুক্তরাষ্ট্র কতকগুলি বাস্তব মীমানোয় উপনীত হয়, যার উপর ভিত্তি করে ভবিষাং নীতি গঠিত হতে পারে।

মীমাংদাগুলি কতকটা এইরূপ :---

- ১। পারমাণবিক শক্তি সংক্রান্ত তথাগুলি যত যতেই না গোপন রাখা হউক, এক সময় না এক সময় আমেরিকার বাইরে সেগুলি জানা যাবে।
 - ২। পারমাণবিক শক্তির বিকাশের ক্ষেত্রে কোন এক জায়গায় শাস্তিপূর্ব

ব্যবহারের এমন আভাস আছে ধার দারা আমেরিকা তথা সমগ্র পৃথিবীর জনসাধারণের মহতী উপকার হওয়ার সম্ভাবনা।

- ৩। হিতাহিত ছই দিকেই যে পরমাণুর অপূর্ব্ব ও বিরাট সম্ভাবনা রয়েছে, তাকে নিয়য়ণ করবার এমন বিশেষ বাবস্থা করা প্রয়োজন যাতে হিতের প্রসার হয় ও অহিতকে দমন করা যায়।
- ৪। পারমাণবিক শক্তির নিয়ন্ত্রণের বাবস্থা দেশের মধ্যেই হউক বা আন্তজাতিক ক্ষেত্রেই হউক পুর সন্থর করা প্রগোজন।
- থ । যতদিন পর্যান্ত আন্তর্জাতিক নিঃস্থাপের কার্য্যকরী ব্যবস্থা না হয়,
 ততদিন পারমাণবিক অন্তরের ক্ষেত্রে নৃক্তরাষ্ট্রের একচেটিয়া অধিকার অক্ষ্
 রাখতে হবে ।

আমি যতদূর জানতে পেরেছি, কোনও সমন কোনও দানিজসম্পন্ন ব্যক্তি এমন কথা বলেন নাই 'বোমা যেনন আমাদের আছে আর কারও নেই, তথন চল আমরা পৃথিবীটা জয় করে আসি।' নুক্তরাষ্ট্র কথনও এরকম চিন্তা মনে স্থান দের না এবং বিগত মহানুদ্ধের শেষেও এরকম চিন্তা করে নাই।

সমরসচিব দ্বারা গঠিত কমিটিতে বিনিবদ্ধভাবে এবং সরকাবী ও বিজ্ঞানী মহলে ঘরোরাভাবে এই সকল চিন্তা পূর্বেই হর্মেছল বলে প্রেসিডেন্ট টুম্যান হিরোশিমা সংক্রান্ত প্রথম ঘোষণাতেই বলতে পেরেছিলেন, 'আমি যুক্তরাষ্ট্রের কংগ্রেসকে অন্তরোধ করব যে তারা মেন যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যে পারমাণবিক শক্তির মুক্তিও বাবহারের নিয়ন্ত্রণ করবার জন্ম একটি উপযুক্ত কমিশনের প্রতিষ্ঠা করেন। আমি এ সন্থদ্ধে আরও চিন্তা করে কংগ্রেসের কাছে পরে প্রস্তাব আনব যাতে পারমাণবিক শক্তি বিশ্বশান্তি প্রতিষ্ঠার ব্যাপারে জোরের সঙ্গে নিজ প্রভাব পাটাতে পারে।'

পারমাণবিক শক্তি সমধ্যে যুক্তরাষ্ট্রের বাবস্থা এভাবে তিনটি প্রধান উদ্দেশ্ত নিয়ে রূপ পরিগ্রহ করতে লাগল:(১) যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যে পরমাণু নিয়ন্ত্রণের কার্য্যকরী ব্যবস্থার প্রতিষ্ঠা ও বিকাশ; (২) পরমাণুকে সমগ্র বিশ্বে নিয়ন্ত্রণ করার ব্যবস্থা; (৩) আন্তর্জাতিক নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা পাকা না হওয়া পর্যান্ত আমেরিকার একচেটিয়া অধিকার বজায় রাখা এবং ইতিমধ্যে পরমাণুকে আক্রমণ বা জাতীয় সম্প্রদারণের অন্তর্মণে ব্যবহার না করে বিশ্বশাস্তি এবং মানবকল্যাণে নিয়োজিত করা। এই মহৎ উদ্দেশ্যদকল কি রূপ পরিগ্রহ করে তা দেখবার জন্ম বিশ্ববাদী কিছুদিনের জন্ম স্বন্থির নিশাদ ফেলে বাচল।

প্রেসিডেণ্ট ওরা অক্টোবর পারমাণবিক শক্তি সম্বন্ধে তার স্থপারিশসমূহ কংগ্রেসের নিকট পেশ করলেন :—

মানবসমাদ্ধ ইতিহাসে কথনও এরপ ভয়াল বিভীষিকার ছোতক অথচ বিশ্বশান্তি ও মানবের ভবিন্ততের এত উজ্জ্বল আভাসপ্রদানকারী শক্তির সমুখীন হয়নি। আমার আশা, যখন আমি বলচি যে এই নবলন্ধ জ্ঞানকৈ আমরা ব বহার করব ভবিন্তাং পুরুষের কলানের জন্তই, ধ্ব সের জন্ত নয়, তখন আমি আমেরিকান জনসাধারণের বিশ্বাসকেই ধ্বনিত করচি।

'এই উদ্দেশ্য শিদ্ধির জন্য আমাদিগকে তুই দিকে চেষ্টা করতে হবে দেশের মধ্যে ও আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রে।

'এর মধ্যে প্রথম ও সর্বাপেক্ষা জরুরী বাবস্থা করতে হবে যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যে পারমাণবিক শক্তির বিকাশ, বাবহার ও নিয়ন্ত্রণের ।'

এইভাবে উদ্দেশ্যের ব্যাখা। করে প্রেসিডেন্ট কংগ্রেসকে অনুরোধ করেন, 'একটি পারমাণবিক শক্তি কমিশন গঠিত করতে যার সদস্যগিকে তিনি সেনেটের সম্মতিক্রমে মনোনীত করবেন। তিনি প্রস্তাব করেন যে, তথনকার সমগ্র কার্যসূচী এই কমিশনের হত্তে অর্পণ করা হোক এবং তার উপর ভার দেওয়া হোক পারমাণবিক শক্তিকে আরও বিকশিত করে সামরিক, শিল্প, বৈজ্ঞানিক বা চিকিৎসা শাস্ত্রের ব্যবহারে যাবতীয় গবেষণা পরীক্ষা ও প্রয়োগ করার।' তিনি আরও প্রস্তাব করেন, 'যে কমিশনের অন্থ্যোদিত সর্ব্তে ছাড়া অন্ত ভাবে

পারমাণবিক শক্তির উৎস পদার্থটি উৎপাদন ও ব্যবহার, আমদানী অথবা রপ্তানী বেআইনী বলে ঘোষণা করা হোক।' প্রেসিডেণ্ট স্বীকার করেন যে তাঁর প্রস্তাবগুলি থুব কঠিন ও স্থদূরপ্রসারী, কিন্তু তিনি দেখিয়ে দেন, 'যে আবিদ্ধার নিয়ে আমরা আলোচনা করছি তা প্রস্কৃতির এমন শক্তি যা আমাদের সাধারণ নিয়মের সঙ্গে গাপ থায় না।'

পৃথিবীর অবস্থার কথা উল্লেখ করে তিনি বলেন, মানব সন্থাতার একমাত্র আশা, আন্তর্জাতিক ব্যবস্থার পারমাণবিক বোমার ব্যবহার একেবারে রদ করে পারমাণবিক শক্তিকে এবং তংসংক্রান্ত ভবিশ্বতে গুলা বৈজ্ঞানিক তথাবিলীকে শাস্তিও কলাণের পথে চালিত করা—অন্তএব আমি চেপা করব প্রথমতঃ এই আবিষ্কারে আমাদের সহক্ষী গ্রেট ত্রিটেন ও কান্যান্তা এবং পরে অন্তান্ত জ্ঞাতিসমূহের সঙ্গে আলোচনার স্করপাত করতে, মানে করে পানমাণবিক শক্তির ক্ষেত্রে প্রতিযোগিতার বদলে সংযোগিত। করের মন্তর্জানি সম্বন্ধ একমত হতে পারি। অবশ্র এই রকম বন্দোবন্ধ করা খুবই কঠিন।' তিনি সে সম্য একরাও বলতে পারতেন যে দেশের মধ্যে নিংশ্বণ ব্যবস্থাও পূব সহজ্ব নর।

বেদিন প্রেসিডেন্ট কংগ্রেসের বাঙ এই বাঙা প্রেরণ করেন সেইদিনই বরাষ্ট্রে নিগরণের জন্ম একটি সরকাবা বিল কংগ্রেসের এই সভাতেই উথাপন করা হয়। আনেরিকান প্রথা অন্তর্গালী বিলের প্রথাবকদের (সেনেটে সেনেটি জনসন এবং প্রতিনিধিসভাগ এনদা মে) নাম অন্তর্গারে এব নাম হয় মে-জনসন বিল। এর ধারা অন্তবায়ী একটি সংগ্রী প্রেমাণবিক শক্তি কমিশন গঠনের প্রতাব ছিল, যাতে কর্মারত সমর ও নৌ-বিভাগীয় অফিসারেরা কার্য্যে নিযুক্ত হতে পারতেন। কমিশনের হাতে প্রভত ক্ষমতা অপিত হয়েছিল।

বিলটি প্রস্তাবের সঙ্গে সঙ্গে কংগ্রেসে এবং দেশে বছস্থানেই আপত্তি উঠল বে, প্রস্তাবিত কমিশনে সৈনিকদিগের অ্যথা প্রাধান্ত দেওয়া হয়েছে। আপতিকারীদের মধ্যে অনেকে শক্তিশালী ছিলেন, বিশেষ করে যুদ্ধের সময় যে সকল বিজ্ঞানী পারমাণবিক শক্তিকে বাবহারোপযোগী করতে সহজ্ঞ করেছিলেন তাঁরা ছিলেন। তর্কাতর্কির ফলে মে-জনসন বিলটি লোকের মনে পারমাণবিক শক্তির সামরিক নিঃস্তুণের প্রতীক বলে বোধ হতে লাগল।

মে-জনসন বিল সম্পর্কিত বিরোধের মীমাংসার জন্ম সেনেট অক্টোবর মাদের ২৯শে তারিখে পারমাণবিক শক্তি সহজে একটি বিশেষ কমিটি নিয়োগ করেন। সেনেটর ম্যাক্মাহন হলেন তার সভাপতি, উদ্দেশ্য পার্মাণবিক শক্তির বিধাশ, বাবহার এবং নিমন্ত্রণ সম্বন্ধে পূর্ণ এবং বিরামহীন অধ্যয়ন ও পর্যাবেক্ষন। কমিটি পরের মাসে শুনার্নী শুরু করে এবং ২০শে ডিসেম্বর সেনেটর মাাক্মাাহন তার দিতীয় বিল উত্থাপন করেন। এই প্রস্তাবিত বিলের ভিভিতেই পরবর্ত্তী শুনানীসমূহ পরের বছর এপ্রিল মাস পর্যান্ত চলতে থাকে। বিলে প্রস্তাব থাকে একটি ভাষ্টা কমিশন যার সদুস্থদের অন্তরূপ কোন সামরিক বা বাবদা স্ফ্রান্ত স্থার্থ থাকতে পারবে না। বিলে কিভাবে কমিশন তার অভুগ শক্তি বাবহাৰ কলবে তা বিশদভাবে নিৰ্দিষ্ট করে দেওা হয় এবং পারমাণ্ডিক প্রতিক্রকে একচেটিয়া সরকারী কর্ত্তাধীনে আনা হয়। মে-জন্মন বিলকে যেমন সাম্ভিক নিয়ন্ত্রপর প্রতীক বলে মনে হয়েছিল, ম্যাক্মানে বিল তেমনি অসাম্থিক নিং সুণের প্রতীক হয়ে উঠেছিল এবং বিজ্ঞানী ও প্রেসিডেণ্ট ট্যাান একে আদর্শ বলে মেনে নিয়েছিলেন। ফেব্র্যারী মাসে প্রেসিডেণ্ট ট্র্যান ম্যাক্ম্যাহনকে চিঠি লেখেন ভার বিলকে আইনে পরিণত করার কথা উত্থাপন করে।

১৯৪০ সালের বসন্ত কাল প্যান্ত যেসব আন্দোলন আলোচনা হ'ল ভাতে বোঝা গেল যে অধিকাংশ দেশবাসী তিনটি বিষয়ে একমত: প্রথমতঃ, পরমাণ্ সরকার দ্বারা দৃঢ়ভাবে নিমন্ত্রিত হওয়া উচিত; বিতীয়তঃ, নিয়ন্ত্রণ-ক্ষমতা অসামরিক লোগের হাতে থাকা উচিত এবং তৃতীয়তঃ, এর বিকাশ সমন্ধে সামরিক কর্তপক্ষের প্রামর্শ দিবার অধিকার থাকবে যতক্ষণ না সে প্রামর্শ নিয়ন্ত্রণের নামান্তর হয়। সামরিক কর্তৃপক্ষের ঠিক কতথানি অধিকার এই নিয়ে আরও কিছুদিন তর্কবিতক চলবার পর এবং সামরিক ও অসামরিক উভয় পক্ষের মধ্যে থানিকটা রকা নিম্পত্তির পর ম্যাক্মাহ্ন বিগটি জুলাই মাসে কংগ্রেসের উভয় সংসদে পাস হয়ে ১৯৪৬ সালের ১লা আগই প্রেসিডেন্টের স্বাক্ষরিত হ'ল।

এই আইন অমুযায়ী পাঁচজন সদস্য নিয়ে একটি পারমাণবিক শক্তি কমিশন গঠিত হ'ল। সেনেটের পরামর্শ ও সম্মতি নিয়ে প্রেসিডেন্ট এর সদস্তগণকে নিয়োগ করতে পারবেন। সদস্তগণ আর কোনকপ বাবসার বা পেশাতে লি**প্ত** থাকতে পারবেন না। কমিণনের গতে প্রচর ক্ষমতা অর্পিত হ'ল এবং ক্ষমতাগুলি বাবহারের জন্ম কমিশনের উপর নিক্ষেপ রইল। যেমন, যে সমস্ত পদার্থ থেকে পারমাণবিক শক্তিব বিকাশ সম্ভব ক্রিশনকে তার স্বরাধিকারী করে দেওটা হ'ল। ঐ সমন্ত বস্তু যে সকল কলকারখানার প্রস্তুত হতে পারে এক ঐ সংক্রান্ত নব আবিদ্ধারের যাকিছ পেটেণ্ট দে সকলেরই অধিকারী হলেন কমিশন। তা'ছাড়া কমিশনের উপর আইনের নির্দ্ধেশ রইল যে, পারমাণবিক পদার্থগুলি যে সমস্ত থনিজ পদার্থ থেকে উহুত হঃ দেগুলিকে লাইদেন্স ও উপবিধি দ্বারা নিরন্ধিত করতে। স্থপু তাই নএ পরমাণু সংক্রান্ত সমৃদ্য সংবাদ বিনিময়কেও নিবন্ত্রণ করার ভার উদ্দের উপর বুইল। পারুমাণবিক শক্তি সম্বন্ধে ব্যাপক ও বিকৃত গবেষণা করবার জন্ম ও প্রেসিডেন্টের নির্দ্ধেশ অমুযায়ী পারমাণবিক অস্ত্রশস্ত্র নির্মাণ করবার ও নিদ্দেশ বুইল। কমিশনের মন্ত্রগুলির সহায়তার জন্ম আইনের মধ্যে কঠোর দণ্ডবিধির বাবস্থা রইল। কোন কোন ক্ষেত্রে আইন ভঙ্গকারীর প্রাণদণ্ড পৃথস্ত হবার ব্যবস্থা আছে। আর এই আইনের দ্বারাই পরমাণবিক অস্ত্র নিশ্বাণ ক্ষেত্রে ব্রিটেন ও কানাডার সঙ্গে সহ-যোগিতা বর্জনের নির্দেশ দেওয়া হ'ল।

কনিশনকে তাদের বিরাট ক্ষমতার সন্ধাবহারেব সহায়ক হিসেবে আইনটির

মধ্যেই যুক্তরাষ্ট্রের পরমাণু সম্পর্কিত ব্যবস্থার যুলনীতিগুলি ফুম্পষ্ট ভাষার ব্যক্ত হ'ল। যথা, 'যুক্তরাষ্ট্রের জনসাধারণের ঘোষিত নীতি এই হ'ল যে, সকলের ধন— প্রাণ রক্ষার চরম উদ্দেশ্য বজার রেখে পারমাণবিক শক্তির বিকাশ ও ব্যবহারকে চালিত করতে হবে যতদূর সম্ভব জনকল্যাণের উন্নতির জন্ম, জীবনমান উন্নয়নের জন্ম, বেদরকারী ব্যবদা ক্ষেত্রে প্রতিযোগিতা ব্যবস্থাকে দ্রুট্ভূত করার জন্ম ও বিশ্বশান্তি পাকা করার জন্ম।'

কমিশন যাতে তাঁদের অগাধ ক্ষমতা যথোপযুক্তভাবে ব্যবহার করতে পারেন তাতে উৎসাহ ও পরামর্শ দেওয়ার জন্ম, আইনে একটি কংগ্রেসী কমিটিও স্থাপিত হ'ল, ন'জন সেনেটর ও প্রতিনিধি সভার ন'জন সদস্য নিয়ে। এঁদের কাছে সকল প্রকার খবর দেও:ার জন্ম নির্দেশ রইল। এ ছাডা আইনে প্রেসিডেন্ট কর্ত্তক কমিশনকে বৈজ্ঞানিক ও কলাকুশলে উপদেশ দেবার জন্ম অসামরিক নাগবিকদের মধ্য থেকে নিযুক্ত একটি সাধারণ প্রমর্শদাতা কমিটি আর সামবিক বিষয়ে উপদেশ দেবার জন্ম একটি সামবিক মধান্ত কমিটি নিয়োগের ব্যবস্থা ছিল। সামরিক মধ্যস্থ কমিটি সমর সচিব ছারা নিযুক্ত হবেন ও স্থল, নৌ ও বিমান বিভাগের ড' ড' জন প্রতিনিধি দারা গঠিত হবেন। ইহাদের সভাপতি হয় সামরিক কর্মচারী অথবা বেসামরিক ব্যক্তি ঐ ছ'জনের উপর নিযুক্ত হবেন। আইনের নির্দেশ রুইল যে, কমিশন পার্মাণ্যিক শক্তির যে সকল বিকাশের সামরিক সম্ভাবনা আছে বলে মনে করবেন সে সম্বন্ধে সর্বাদা সামরিক কমিটির সহিত পরামর্শ ও আলোচনা করবেন এবং কমিটিকে ঐ সংক্রান্ত যাবতীয় সংবাদ সরবরাহ করবেন। কমিটিও সামরিক বিভাগের পারমাণবিক গবেষণাগুলি কমিশনকে জানাবেন। কমিটি লিখিতভাবে কমিশনকে পরামর্শ দেওয়ার অধিকারী রইলেন এবং এক মত না হলে সমর সচিবের মারফং প্রেসিডেণ্টের কাছে আপীল করতে পারবেন। এই হ'ল স্বরাষ্ট্র ক্ষেত্রে যুক্তরাষ্ট্রের পারমাণবিক শক্তি সম্বন্ধে ব্যবস্থা। ১৯০৬ সালের মাঝামাঝি নীতি নির্দ্ধারিত হয়ে গেল.

বাকী রইল শুধু সদস্তগণকে নিয়োগ করা ও তাঁদের হাতে সম্পত্তিগুলি তুলে দেওয়া।

ইতোমণ্যে যুক্তরাষ্ট্রের পারমাণবিক শক্তি সম্বন্ধ পররাষ্ট্রনীতিও প্রায় নির্দ্ধারিত হয়ে এসেছিল।

১৯৪৬ সালের মাঝামাঝি রাষ্ট্রসঙ্ঘ নৃক্তবাষ্ট্র, কানাডা এবং ব্রিটেনের প্রস্তাবক্রমে একটি আন্তর্ভাতিক পার্মাণাবক শক্তি কমিশন গঠন করেন। রাশিয়া, চীন এবং ফ্রান্সও তার সদস্য নিগুকু হন। নিঃস্থানের একটি প্রস্তাবও আমেরিকা এই কমিশনের কাছে ইখাপন করেন। যুক্তরাষ্ট্রের আভ্যন্তরিক পরিকল্পনার মত মোটাম্টি এই প্রিকল্পনা অনুযাত্রী একটি 'আম্ব-জাতিক পারনাণবিক শক্তি বিকাশ সত্তা পত্তি কবাব কথা পতে। এই আন্তর্জাতিক সংস্থা পারমাণবিক শক্তির সমস্ত বিপজনক বিকাশকে সরা-সরিভাবে তত্ত্বাবধান করবেন, শান্তিপূর্ণ ব্যবহার সম্বন্ধে গ্রেষণা ও উল্লয়নের ব্যবস্থা করবেন ও সমস্ত অসামবিক প্রয়োগ সম্বন্ধে লিখিতভাবে নিংস্কণ করবেন —এই প্রকার পরিকল্পনা কর। হয়। ভার্তা সরকারগুলি নিক্স নিভ দেশে আন্তর্গতিক সংস্থার অজ্ঞাতে অনুস্মোনিত কেনে কাষা করেন কিনা তা পর্যাবেক্ষণ করার জন্ম একটি পর্যাবেক্ষক দল ও সেই দলের নিক্ষেণ কাষ্যকরী করার মত যথেই ক্ষমতার ব্যবস্থা কথার কথাও পরিকল্পনার থাকে। এই পরি-কলনা অকুযারা বাবস্থা হলে বুক্তরাষ্ট্র নিজ পার্মণোবিক বোনাগুলির যথোশযুক্ত ব্যবস্থা করতে, সামরিক ক্ষেত্রে সর্পাবিশ প্রান্নাস বন্ধ করতে ও আন্তর্জাতিক সংস্থাটিকে পারমাণবিক সমস্ত জ্ঞান অপণ করতে রাজা হয়।

বৃক্তরাষ্ট্রের পররাষ্ট্র বিভাগে এই পরিক্রনার গোড়াপন্তন করা হয় ১৯৪৬ সালের ছান্স্যারী, ফেব্রুয়ারা এবং মার্চ্চ মানে একটি কমিটিতে। এই কমিটির চেলাবমান ছিলেন পররাষ্ট্র দপ্তরের আগুরে-সেক্টোরা ছিন এচেদন এবং সদস্ত হিলেন ভানেভার বুণ, ১৯মন্ বিকোনাট, জেনারেল লেস্লি, আর গ্রোভদ্

এবং জন জে মাক্লর। একটি পরমর্শ সভা কমিটিকে সাহায্য করে। এই পরমর্শ সভার সভাপতি ছিলেন ডেভিড ই লিলিয়েন্থাল এবং সদস্য ছিলেন চেইার এ বার্ণার্ড, জে রবার্ট ওপেনহাইমার, চার্লস এলেন টমাস এবং হারী এ উইন। মার্চ্চ মাসে কমিটির প্রকাশিত বিবরণী এচেসন-লিলিয়েন্থাল রিপোর্ট নামে পরিচিত হয়। ১৯৪৬ সালের ১৭ই জুন যুক্তরাষ্ট্রে। প্রতিনিধি বার্ণার্ড বাক্ষক রাষ্ট্রসজ্জের পারমাণবিক শক্তি কমিশনের কাছে যে মার্কিন প্রস্থাব পেশ করবার সময় মি: বাক্ষক তার ঐতিহাসিক ঘোষণা এই বলে স্কৃত্ক করেন, 'আমবা এখানে জীবন ও মৃত্যুর মধ্যে বেছে নিতে এসেছি:'

সমত্ত বিশ্বই জানে যে এই প্রস্থাব বা এই ধরণের পরবর্তী অন্ত কোন প্রস্থাবই কাষ্যকরী করা হারনি। (ছ'মাস পরে প্রায় অন্তর্মপ আব একটি প্রস্থাব নিরাপত্তা পরিষদের কাছে পেশ বরা হয় রাইসজ্যের অধিক সংখ্যক জাতির প্রস্থাব হিসেবে।) রাশিশ্রনিরা বা তার তাঁবেলর রাইসমূহ রাইসজ্যের পারমাণবিক শক্তি কমিশনের অধিক সংখ্যক জাতির সঙ্গে একমত হতে পারেনি। তাঁরা বলেন যে, এইরূপ পরিক্রনা জাতিসকলের সার্বভৌম অধিকারের উপর হস্তক্ষেপ করবে। তাঁরা বলেন যে, সমস্ত পারমাণবিক শক্ষণ্ডলি প্রথমে বিনই করা হোক এবং মুদ্ধে পারমাণবিক অস্ত্র বাবহার করা বে-আইনী বলে ঘোষণা করা হোক, তবেই পারমাণবিক শক্তির আন্তর্জাতিক নিয়ন্ত্রণের কথা আলোচিত হতে পারে। অধিকাংশ জাতিই কিন্তু এই প্রস্তাবগুলিকে কতকটা অবান্তব বলে বজ্জন করেছে, কেননা তাঁদের মতে এই প্রস্তাবগুলিকে মধ্যে কোন জাতি দ্বারা গোপনে অপরিমিত পরিমাণে পারমাণবিক বোমা সংগ্রহ করার বিক্রন্ধে কোন ব্যবস্থা নেই।

১৯৪৬ সালের ৩১শে ডিসেম্বর মধ্যরাত্রে নবগঠিত কমিশন যুক্তরাষ্ট্রের মানহাট্রান ডি**ট্রিক্টে**র (মার্কিণ সামরিক বাহিনীর একটি যুক্কবালীন গুপ্ত বিভাগ) নিকট হতে পারমাণবিক শক্তি বিকাশের কার্যাস্থচী গ্রহণ করেন। নিম্নলিখিত বিষয়গুলি কমিশনের অধিকারভুক্ত হ'ল:—

- (১) নিউ মেক্সিকোর লস্ আলানসে ১৪০ কোটি জলার বারে স্থাপিত অন্ত্র-গবেষণাগার ও তংস শ্লিই ন'হাজার অনিবাধানহ একটি শহর : টেনেসীর ওকরিছে ছাপ্পান্ন হাজার অনিবাধার একটি শহর ও দেখানকার সরকারী কারখানা ও গবেষণাগার ; ওয়া শিউনে সভোরা হাজার অনিবাধার ছামকোর্ড শহর ও সেখানকার কারখানা, শিকাগে! শহরে স্থাপিত একটি অস্বাধী গবেষণাগার ; ক্যালিফোর্নিবার নাকলে শহরে স্থাপিত একটি অস্বাধী গবেষণাগার ; ক্যালিফোর্নিবার নাকলে শহরে স্থাপিত রশ্মি গবেষণাগারের ক্য়েকটি ম্লাবান যম্পাতি এবং নিউটাকে প্রদেশের ক্রক্ছাভেন, লং আইল্যাণ্ড ও সেনেকটাভি এবং প্রহারে: প্রদেশের মিনামিস্বার্গে নিশ্মীর্মান গবেষণাগারগুলি।
- (২) এটি এমন এক কার্যাস্টা হাতে প্রতাক্ষভাবে সরকারের অধীনে পীচহাজার সামরিক ও অসামরিক কর্মচারা এবং ঠিকাদারদের নিযুক্ত পঞ্চাশ হাজার কর্মচারী কাজ কর ছিল।
- (৩) এমন এক পদ্ধতি যাতে সমস্ত বৈজ্ঞানিক কাজ ও শ্রমণিরের কাজ বেসরকারী ঠিকাদারদের মারফতে করানে! হচ্ছিল। কয়েকণত গবেষণা সহারক ঠিকাদার, গুরুত্বপূর্ণ পারমাণবিক শ্রমণিরের কথেক কুড়ি ঠিকাদার, কমেক হাজার জোগানদার, বিশেষ কাজে নিযুক্ত ব্যক্তিবর্গ এবং নানান রকমের কাজের জন্ম নিযুক্ত সহকারী ঠিকাদার বা সাব-কন্টাক্টর তথন কাজ করছিল।
 - (৪) বোমা ভৈরী করার কৌশল।

নৃতন কমিশন উপরিউক্ত তিন পারার উল্লিখিত প্রথা বন্ধার রাখতে সিদ্ধান্ত করলেন। তাতে তুটি উদ্দেশ্য সাধিত হ'ল: প্রথম, আমেরিকার শিল্ল ও বিজ্ঞানের বাবস্থা ও প্ররোগ-কৌশন কমিশনের পক্ষে অনায়াসলব হ'ল, দিতীয়, সরাস্থি নিমুক্ত সরকারী কর্মচারীর সংখ্যার ক্ষ্যতি নিবারণ করা সম্ভব হ'ল। বর্ত্তমানে কর্মস্টো ১৯৪৭ সালের কর্মস্টোর বছগুণ হয়েছে, কিন্তু সরাসরি সরকারী কর্মচারীর সংখ্যা মাত্র পাঁচ হাজার হতে সাত হাজারে দাঁড়িয়েছে। ইতোমশ্যে কিন্তু ঠিকাদারদের কর্মচারীর সংখ্যা ৫০,০০০ থেকে প্রায় ২০০,০০০এ দাড়িয়েছে।

কমিশনটি বেসরকারী যেথ কর্পোরেশনের মত গঠিত। একেবারে শিশরে পীচন্দন কমিশনার বা কমিশনের সদশ্য—ব্বারা নীতি ন্তির করেন। তাঁদের নীচেই জেনারেল মানেজার। পূর্বের জেনারেল মানেজার প্রেসিডেট কর্তৃক নিযুক্ত হতেন। এখন কিন্তু তিনি কমিশন কর্তৃক নিযুক্ত হন এবং কমিশনের কাছেই দার্থী থাকেন। জেনারেল মানেজারেব নিচে অনেকগুলি কার্যাকরী বিভাগ আছে—যেনন, সামরিক ব্যবহার, উৎপাদন, গ্রেষণা, পার্মাণবিক চুল্লী বা রি-আাইরের উন্নয়ন, শরীরতত্ব, চিকিৎসা এবং নিরাপত্তা। কমিশনের সঙ্গে ঠিকাদারদের যোগাযোগ রক্ষান ব্যবহার ভ করিছ, হামফোর্ড, নিউইরর্ক, শিকাগো, আলব্রেক প্রভৃতি যে যে ছানে পার্মাণবিক শক্তি সংক্রাম্ভ গুরুষপূর্ণ কাছ চলে থাকে, সেথানকার দপ্তরসমূহের মধ্য দিয়ে।

কমিশনের প্রথম সভাপতি ছিলেন ডেভিড ই লিলিয়েন্থাল। ইনি
পূর্বে 'টেনেসী ভ্যালী অথরিটি' নামক সংস্থাটির সর্ব্যাথাক্ষ ছিলেন এবং পরমাণ্
শক্তির অস্তর্জাতিক নিঃস্থা সংক্রান্ত প্রস্থাবের ভিত্তিরূপে গৃহীত এচেসনলিলিয়েন্থাল রিপোর্টের অগ্যতম রচরিতা ছিলেন। তিনি ১৯৫০ সালের
১৫ই ক্ষেক্র্যারী পদত্যাগ করেন। তারপর বর্ত্তমান লেখক ১৯৫০ সালের
১১ই জুলাই থেকে ১৯৫০ সালের ৩০শে জ্ন প্র্যান্ত সভাপতি থাকেন। মধ্যবর্ত্তী সময়ে এস টি পাইক অস্থানিভাবে সভাপতির কাজ করেন। সর্ব্বপ্রথমে
মিঃ পাইক ছাড়া, রিয়ার আ্যাড়নিরাল এল ট্রাউন, বিজ্ঞানী রবার্ট ব্যাচার ও
আইওয়া রাজ্যের প্রকাশক উইলিয়াম্ ওয়েমাফে কমিশনের সদস্য ছিলেন।
সময়ের পরিবর্ত্তনের সঙ্গে ক্ষেক্রিশনের সদস্যপদেও পরিবর্ত্তন হয়েছে। ১৯৫০

সালের কেব্রুরারী মাদে কমিশনের সদশ্রণদে ছিলেন পারমাণবিক বিজ্ঞানী হেনরা ডি উলক থিখ, নিউ ইার্কো বাবদালী ও ইঞ্জিনিয়ার টমাদ বি মারে, ভূতপূর্ব বিমানবহরের সহকারা সচিব ইউজেন এম জুকার্ট, ওহায়োর শিক্ষাবিদ ও ইঞ্জিনিয়ার টি কান গ্লেনান। মি: গ্লেনান ১৯৫২ সালের ১লা নভেমর পদত্যাগ করেন। অক্যরা এখনও কমিশনের স্কল্ম আছেন।

কমিশন যে ছ'বছর প্রতিষ্ঠিত হলেছে, তার অধিকাংশ সময়ই কংগ্রেসের পরমানুশক্তি সংক্রান্ত সংস্কৃত্র কমিটিব সভাপতি ছিলেন পরলোকগত সেনেটর ব্রিয়েন ম্যাক্রমাখন এবং সাধারণ পরামর্শলতা কমিটির সভাপতি ছিলেন ডাঃ জেরাবার্ট ওপেনহাইমার, যাকে পারমাণবিক বোমা নির্মাণের জন্ম অনেকথানি ক্রতিত্ব দেওগা হয়। এঁরাই আমেরিকার বভ্যান পারমাণবিক কার্যাস্কীকে গঠিত ও নিয়ন্ত্রিত করছেন।

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ

পারমাণবিক অস্ত্র

পারমাণবিক শক্তি উংপাদনের তংপরতার অঙ্গন্তরণ স্থান্ববর্ত্তী থনিজ্ব পদার্থের যাঁরা অন্মসন্ধান করছেন তাঁদের ছর্গম থনির, কিন্তৃত্তিমাকার কারখানার এবং কন্মীদের অভৃতপূর্ব্য কর্মতংপরতার অন্তরালে রয়েছে আমাদের জাতীর পারমাণবিক শক্ষাগার। এই সমস্ত কর্ম-ব্যস্ততার নির্দিষ্ট পরিণতি সেই অন্ত্রগুলির মধ্যে। তাদের অতি গোপন আধারে বিশ্রামকারী এই অস্ত্রগুলি শুধু যে আমেরিকাবাসী মান্তবের জীবনকে প্রভাবান্থিত করছে তা নয়, তারা জাগতিক ঘটনাবলীকেও পরোক্ষভাবে নিয়ন্ত্রিত করছে।

পারমাণবিক শক্তি সংক্রান্ত যত আলোচনা শোনা যায়, তার বেশীর ভাগই পারমাণবিক শস্ত্ররা জি সম্বন্ধে। অথচ পারমাণবিক অন্তপ্তলি কি, তানের দৌড় কতদ্ব, আর তারা আমাদের কিভাবে প্রভাবান্বিত করবে, এ সম্বন্ধে সাধারণের মধ্যে সত্যকারের জ্ঞান পারমাণবিক কাবাস্টোর অ্য অংশগুলির অপেক্ষা অনেক কম। আলোচনাগুলিব বড় বেশী অংশ অজ্ঞতাজনিত, অনেকগুলি ক্লমনাপ্রস্ত, আর একটা বৃহৎ অংশ বিভীষিক। স্বস্তু করার জ্ঞাই। এজ্ঞ এই সকল আলোচনা থেকে পারমাণবিক অন্ত্র সম্বন্ধে প্রকৃত তথা আবিদ্ধার করা যায় না।

পারমাণবিক কশ্মন্থতীর সঙ্গে সংশ্লিই নন, এমন অনেকে আবিষ্কার করেছেন যে, পারমাণবিক বোনা সগদ্ধে সাধারণের কাছে আলোচনা করলে থবরের কাগজের শার্বদেশে নাম ওঠে ও এক প্রকাবের পাতি অর্জন করা যায়। এই বিষয়ের বিল্লান্তকারী আলোচনাগুলির মূল আমার মতে এইখানে। যেখানে সরকার নিরাপত্তার থাতিরে কিছু প্রকাশ করতে চান না, সেখানে তথাকথিত অভিক্স ব্যক্তিদের স্থযোগ বেশা। এই ভদ্রলোকেরা যা বলেন তার মাত্র খানিকটা সত্য। অবশ্য নিরাপত্তার দিক দিয়ে এ ভালোই, কেননা এ সকল আলোচনাগারা হয়ত আমাদের কোন প্রতিদ্বন্দী শক্তি বিল্লান্ত হয়। অথচ সরকারের পক্ষে আমাদের জনসাধারণও সমানভাবে বিল্লান্ত হয়। অথচ সরকারের পক্ষে তাঁদের এই সমন্ত লেখা বা বক্তৃতার উপর নিয়ন্ত্রণ বসানো সহন্ত নয়, কেননা তা'হলে কোথায় তাঁদের ল্রান্তি তা দেখিয়ে দিতে হয়—
অর্থাৎ আসল তথাগুলি ব্যক্ত করতে হয়। তারণর তাঁরা যথাসময়ে 'আর কামকে বলা নিষেধ' ইত্যাদি নির্দ্ধেশ দিয়ে বন্ধুবান্ধবদের কাছে কথাগুলি প্রচার

করতে থাকবেন, এমন কি খবরের কাগজে প্রকাশ করে দেওয়াও আশ্চর্য্য নয়।
সরকারীভাবে তাঁদের উক্তিগুলির প্রতিবাদ করা একই কারণে সম্ভব নয়, কননা
কতটুকু মিথাা তা বলতে গেলেই গানিকটা সত্যের আভাস দিতে হয়।
সরকারীভাবে এসব আলোচনা বন্ধ করতে যাওয়ার বিপদ এই যে কোন্ কোন্
আলোচনা সত্যসতাই বিভ্রান্তিকর আর কোন্গুলি নয়, তা নির্দ্ধারণ করার
ভার সরকারী কর্মচারীদের উপর দিলে, তাঁরা নিরাপত্তার দোহাই দিয়ে সব
আলোচনাই বন্ধ করার পক্ষপাতী হথে পড়তে পারেন। হিটলারের রাজ্বত্বে
যে সকল বই 'বিভ্রান্তকর' বলে নিষিদ্ধ হয়েছিল তাদের সংখ্যা বিপুল।

অবশ্র পারমাণবিক অস্ত্র সম্বন্ধে জনসাধারণ প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা লাভ করার স্থাবাগ পায়নি, কাজেই ভূল বোঝার স্থাবাগ যথেই। সৌভাগ্যক্রমে যুক্তরাষ্ট্রে ষতগুলি এই ধরণের বোমার বিন্দোরণ হয়েছে, তা হয়েছে কঠোরভাবে নিয়ন্ত্রিত পরিবেশের মধ্যে। জগভের বিভিন্ন স্থানে বে ৪ নটি পারমাণবিক বিন্দোরণ হয়েছে, তার মধ্যে মাত্র ভটিতে যুক্তরাষ্ট্র, গ্রেটব্রিটেন ও সোভিয়েট রাশিয়ার সামরিক কর্মচারী বা ঐ সকল রাষ্ট্রের পারমাণবিক কর্মস্চী সম্পর্কিত ব্যক্তি ছাড়া অন্ত লোকেরা দেখবার ও অমুধাবন করার স্থােগ পেয়েছে। এই প্রবন্ধ লেখার পূর্ব্ব পর্যান্ত পৃথিনীতে যে সকল পারমাণবিক বিন্দোরণ হয়েছে তার সময়-স্টী নীচে দেওয়া হ'ল:—

১৯৪¢ সাল—গুক্তরাষ্ট্র কর্তৃ মোট তিনটি: আলামাগার্ডো, হিন্নোসিমা ও নাগাসাকি।

১৯৪৬ " — যুক্তরাষ্ট্র কর্তৃ ক মোট হু'টি: প্রশাস্ত মহাসাগরে বিকিনি প্রবাল দ্বীপপুঞ্জে।

১৯৪१ " -একটিও না।

১৯৪৮ ^{*} — যুক্তরাষ্ট্র কর্তৃক মোট তিনটি: প্রাশাস্ত মহাসাগরের এনিওয়েটক দ্বীপপুঞ্জ।

- ১৯৪৯ -রাশিরা কর্তৃক মোট একটি: সোভিয়েট রাষ্ট্রের কোন এক স্থানে।
- ১৯৫০ —একটিও না।
- >><> —মোট ১৮টি : যুক্তরাষ্ট্র কর্তৃক নেভাভার ১২টি, এনিওয়েটকে
 ৪টি, আর রাশিয়া বর্তৃক ২টি।
- ১৯৫২ " মোট অন্তত: ১১টি : যুক্তরাষ্ট্র কর্তৃক নেভাডায় **৬টি,** এনিওয়েটক দ্বীপপুঞ্জে অন্তত: ২টি (আসল সংখ্যা অপ্রকাশ্র), রাশিয়া কর্তৃকি ২টি।
- ১৯৫৩ " >লা জুলাই পর্যান্ত মোট ১১টি: সকলগুলিই যুক্তরাষ্ট্র কর্তৃ ক নেভাডায়।

এতগুলি বিন্ফোরণের মধ্যে হিরোসিমা ও নাগাসাকিতে ১৯৪৫ সালে ২টি, বিকিনিতে ১৯৪৬ সালে ২টি এবং নেভাডায় ১৯৫২ সালে ১টি আর ১৯৫৩ সালে একটি, মাত্র এই ক'টি বিস্ফোরণের ব্যাপার বেসরকারী লোক কাছ থেকে দেখবার স্থযোগ পেয়েছিল। এই সামান্ত অভিজ্ঞতা থেকে পারমাণবিক অস্ত্র সমস্কে সাধারণের মধ্যে জ্ঞানের ভিত্তি স্থাপন করা কঠিন তাতে সন্দেহ নেই। ভবিশ্বতের প্রকাশ্র পরীক্ষাগুলির সংখ্যা আরও বাড়বে আশা করা যায় ও তা বাঙ্কনীয়।

পারমাণবিক শক্তি সম্বন্ধে লোকে যে এত কম জানে তার প্রধান কারণ এই বে, এই সম্বন্ধে গবেষণা আরম্ভ হয় একান্ত গোপনীয়তার মধ্যে, আর বিশ্বমানবের সম্মুখে তার প্রথম প্রকাশ অত্যন্ত চাঞ্চল্যময় ও ভয়ন্বর হিংসাত্মকভাবে। এইজক্তই অনেক লোকেই হয় পারমাণবিক অত্যের গোপনতার জন্ম এটিকে আলোচনার বিষর নয় ধলেই সিদ্ধান্ত করে রেখেছেন, আর নয়ত তাকে বিভীষিকাময়ী বলে ঐ সম্বন্ধে চিন্তাই করতে চান না। কাজেই সরকার যে সমন্ত তথ্য সাধারশ্যে প্রকাশ করেন, তাদের সম্বন্ধেও তাঁদের মনের বার ক্ষম্ম থাকে। অনেকে আবার হিরোসিমার কথা স্মরণ করে সকল রকম চাঞ্চলাকর বিবৃতিই বিশ্বাস করতে প্রস্তুত থাকেন, কোন্ উৎস থেকে আসল তা বিচার করেন না। কাজেই সরকারী তথাগুলি গুজব ও কাল্পনিক বিতর্কের সমূদ্রে তলিয়ে যায়।

এ সম্বন্ধে একটু ইতিহাসের চর্চ্চা অপ্রাদিক হবে না। তু'টি মাত্র পারমাণবিক বোমা সমরাস্ত্ররূপে ব্যবহৃত হয়েছে: সেগুলি সামরিক বাহিনীর সহায়রূপে যুদ্ধক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয়নি, প্রতিপক্ষের যুদ্ধ-সরঞ্জাম প্রস্তুত্তকারী উন্তোগ ধ্বংস করার জন্ম ব্যবহৃত হয়েছিল। ঐ তু'টি যুক্তরাষ্ট্র কর্তৃ ক ব্যবহৃত হয়েছিল এবং সেগুলিকে এমন বিমান থেকে বর্ষণ করা হয়েছিল. যে-বিমানকে আক্রমণ করা শত্রুর পক্ষে অসম্ভব ছিল। এ ছাড়া প্রতিপক্ষের উহার প্রতিশাধ স্বরূপ আমাদের দেশকে অন্তর্মণ অস্ত্রনারা বা আর কোন কার্যাকরীরূপে আক্রমণ করা অসম্ভব বলে জানা ছিল।

এই বোমাগুলির বাবহারের ফলে তু'টি মাঝারি গোছের জ্বাপানী শহর ধ্বংস হয়ে বার। প্রায় এক লক্ষ লোক হতাহত হয় এবং বিতীয় বিস্ফোরণের ছ'দিনের মধ্যে জ্বাপানী জাতি আত্মসমর্পণ করে। শেষোক্ত ঘটনা তু'টির মধ্যে প্রত্যক্ষ সম্পর্ক আছে বলে সাধারণ লোকেরা মনে করেন। যারা এই ধারণাকে সত্য বলে মানেন, আমিও তাঁদের একজন। অবশ্য হিরোসিমা ও নাগাসাকিতে বা ধ্বংস হয়েছিল তা এমন নয় যাতে জ্বাপানের সমগ্র য়্ব-ক্ষমতা অস্তর্হিত হতে পারে, কিন্তু এই ধ্বংসলীলার দ্বার। তাদের কাছে অবিসংবাদিতভাঁবে প্রকট হয় য়ে, য়্ক্ররাষ্ট্র নৃতন রকমের ভয়হর এক অস্ত্রলাভ করেছে এবং তা ব্যবহার করবার ক্ষমতাও তাদের আছে।

জাপানীরা তথন দেখেছে যে, তাদের শহরগুলির উপর দিয়ে সহস্র সহস্র বিমান উড়েছে, সেগুলি থেকে বোমা বর্ষণ হলে কি দশা হয়, তাও তারা জেনেছে। কিন্তু সেই সহস্র বিমান থেকে হিরোসিমা ও নাগাসাকিতে যে বোমা পড়েছে, তাই যদি পড়তে থাকে, তা'হলে কি ফল হবে তা তাদের কল্পনার তীত। তথনকার দিনের প্রচলিত বোমা দ্বারা বর্দ্ধিতহারে আক্রান্ত হওয়ার কথা তারা জানত, হয়ত পবিত্র মাতৃভূমির প্রত্যেক ইঞ্চি জমির জন্ম জীবন পণ করে মরতেও তারা প্রস্তুত ছিল, কিন্তু চোথের সামনে সমস্ত জাপান দেশটা টুকরো টুকরো হয়ে ধ্বংসস্থূপে পরিণত হবে তা ভিন্ন কথা।

১৯৪৫ সালের আগই মাসে আমাদের যতগুলি পারমাণবিক বোমা ছিল, তা যদি জাপান সরকার জানতে পারত (হিরোসিমা ও নাগাসাকির পর আর একটিও তৈরী ছিল না), তা'হলে তারা হয়ত তথন আয়সমর্পন করত না। কিছ তারা আত্মসমর্পন করেছে। পারমাণবিক বোমা সম্বন্ধে সাধারণ ধারণা, সাধারণই বা বলি কেন, পৃথিবীর অনেক সামরিক ও কূটনীতিজ্ঞাদের ধারণাও (এমন কি আমাদের দেশেরও), এই একটি তথ্য দ্বারা খুব বেশী প্রভাবান্থিত হয়েছে।

জাপানের আত্মসমর্পণের পর ধারণা হ'ল যে, যুক্তরাষ্ট্রের কাছে এমন অস্ত্র আছে, যার একটি প্রয়োগ করলে শহর ধরংস হয়, আর হ'টি প্রয়োগ করলে একটি যুদ্ধ জয় হয়। একটা মজার কথা, এই ঘটনায় আমেরিকার জনসাধারণ কতকটা অপ্রস্তুত হয়ে পড়েছিল। বস্তুত: মার্কিণ জনগণের মধ্যে এই প্রকার প্রতিক্রিয়া হওয়ায় তা তাদের চারিত্রিক উৎকর্বেরই পরিচায়ক হয়ে উঠে। অনেক আমেরিকান বিজ্ঞানী স্পষ্টই বললেন যে, এই দানবীয় শক্তিকে পৃথিবীতে আনার জয় যে দারিছ তাঁদের আছে, তার জয় তাঁরা ঘোরতর প্রমাদ গুণছেন। পারমাণবিক বোমাকে কেউ বললেন, 'চরম অস্ত্র', কেউ বললেন, 'কছির অগ্রদ্ত', কেউ বললেন, 'নরকের আভাস'। আমাদের অনেক প্রোহিত ও অসামরিক নেতা এই বোমা বাবহারের নৈতিক সমর্থন যুঁজে পেলেন না, এবং যুক্তরাষ্ট্র রাষ্ট্রশক্তের নিকট এক অভ্তপূর্ব প্রস্তাব উত্থাপন করে পারমাণবিক অন্ত্রশন্ত্র পরিত্যাগ করতে এবং কোনও আন্তর্জাতিক কর্ত্পক্ষের হাতে পরমাণ্-শক্তি নিয়ন্ত্রণের ভার অর্পণ করতে রাজী হলেন।

এইসব ব্যবহারে ও উজিতে এই ধারণাই ছড়িয়ে পড়ল বে, হিরোসিমা ও নাগাসাকিতে বে অন্ধ ব্যবহৃত হয়েছে, তা সকল অন্ধ অপেক্ষা থারাপ, এমন কি যুদ্ধ অপেক্ষাও থারাপ। এইসব যুজিকে যদি যৌজিকতার চরমে নিয়ে যাওয়া যায় ত মনে হবে যে প্রতিবেশী রাজ্যকে আক্রমণ করা, তার শহরগুলিকে আলিয়ে দেওয়া, সে দেশের স্ত্রী ও শিশুদিগকে হত্যা করা বয়ং চলবে, কিছুদির দেশ রক্ষার জন্ম পারমাণবিক বোমা বাবহার করা চলবে না। সে যাই হোক, আন্তর্জাতিক নিয়য়ণের বাবছা যথন হ'লই না এবং যথন বোঝা গেল যে সোভিয়েট কমিউনিজনের আক্রমণায়ক মতলবগুলিকে ঠেকাবার জন্ম একমাত্র প্রাচীর এই বিতৃষ্ণাকর পারমাণবিক বোমান্বারাই গাঁখা হতে পারে, তখন আমরা আরো বড় ও আরো উন্নততর বোমা তৈরী করে জনাতে লাগলাম, যাতে প্রয়োজন হলে আমাদের বিমানপোতগুলি তাদের যথাস্থানে প্রয়োগ করতে পারে। আমাদের সামরিক বাহিনী কি দেশে, কি ইউরোপে, কি দ্রপ্রাচ্যে বেমন সক্ষ্রিত হয়ে আসতে লাগল, তেমনি পারমাণবিক বোমাই আমাদের রক্ষাকবচ হয়ে দাঁড়াতে লাগল।

এই অবস্থার ভালোমন ত'দিকই আছে। থারাপ এই যে, আমরা এমন অবস্থার গিয়ে পড়লাম যাতে আমাদের অস্ত্রাগারের সর্ব্বাপেক্ষা শক্তিশালী অস্ত্রটিকে সবত্বে ঢেকে রাথা হ'ল। অত্যন্ত চরম অবস্থা না হলে, ঘরে বিব্লেকের ঘরণা সহ্ব করে এবং বাইরে হুর্নীতির কলম্ব হেন করে তাকে বার করা চলে না। এ কথাটা রাশিয়ানদের মত কেউই ভালো জানে না। এর জন্মই তারা যুদ্ধোত্তর জগতে অনেকথানি স্বাধীনভাবে চলাফেরা করতে পেরেছে। পারমাণবিক বোমাগুলিকে সবত্বে ঢেকে রাথা হয়েছে জেনে ও আমাদের অন্তক্ষেত্রে হুর্বলতা আছে জেনে তারা ক্রমান্বয়ে এমন সকল অবস্থার স্থিষ্ট করে চলল, যা আমাদের থ্ব গুরুত্বর মনে হলেও ততথানি নয় যাতে পারমাণবিক বোমাবারহার করা চলে। এইসব অবস্থার পারমাণবিক ধ্বংসলীলায় পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে

বিলুপ্তির ভয়ও রাশিয়ানদের রইল না, অথচ তাদের নিজ মতলব অন্থযায়ী চলবার কোন বাধা হ'ল না।

ভালোর দিক এই যে, আমাদের পারমাণবিক একচেটিয়া অধিকারের জন্ম এবং আমাদের বোমার ভাণ্ডারটির জন্মই রাশিয়ানদের পক্ষে প্রকাশ্ত যুদ্ধে বাঁ পিয়ে পড়া-রূপ নির্কৃত্বিতা সম্ভব হয়নি। তারা প্রকাশ্ত যুদ্ধ বাদে বাকী সব কিছুই করেছে। এজন্মই মনে হয়, য়ুদ্ধোত্তর পৃথিবীতে আমাদের অন্তান্ত অন্ত্রসম্ভার যথন বেশ ক্ষীণ ভিল, তথন একমাত্র পারমাণবিক বোমার ভাণ্ডারই মুক্ত জন্মংকে নিরাপদে রক্ষা করেছে।

এখন তথাকথিত হাইড্রোজেন বোমার কথা আলোচনা করা ধাক্। পারমাণবিক শক্তিক্ষেত্রে এর প্রভাব অনেকথানি। স্বঃস্তৃ অভিজ্ঞেরা এ সমন্ধে অনেক কিছু বলেন। কিন্তু সরকার সাধারণ পারমাণবিক বোমার সম্বন্ধেই বিশেষ কিছু বলতে চান না, আর হাইড্রোজেন বোমা সম্বন্ধে ত একেবারে নীরব।

সরকারীভাবে যা জানানো হয়েছে উহা মাত্র এই :--

- (১) ১৯৫০ সালের ৩১শে জান্তুয়ারী প্রেসিডেন্ট ঘোষণা করেন যে, তিনি পারমাণবিক শক্তি কমিশনকে সকলপ্রকার অন্ত্র, মায় তথাকথিত হাইড্রোজ্ঞেন বোমা সম্বন্ধে কাজ চালিয়ে নেতে বলেছেন।
- (২) ১৯২১ সালের ২৫শে মে কমিশন ঘোষণা করেন যে, এনিওয়েটকে কতকগুলি অস্ত্রের পরীক্ষায় সাফল্য লাভ করা গিয়েছে। তার মধ্যে প্রেসি-ডেন্টের ০১শে জাসুরারীর নিন্দেশমত থার্মোনিউক্লিয়ার অস্ত্রের গবেষণামূলক পরীক্ষাও হয়েছে।
- (৩) ১৯৫২ সালের ১৬ই নভেম্বর কমিশন ঘোষণা করেন যে, প্রেসিডেন্টের ৩১শে জ্বান্থ্যারীর (১৯৪৬) ঘোষণা অন্থ্যায়ী এনিওয়েটকে আর এক দফা অন্ত্র-পরীক্ষা হয়েছে। এবারও পারমাণবিক গবেষণা সহায়ক পরীক্ষাদি চালানো হয়েছে।

(৪) ১৯৫০ সালের ৭ই জান্ত্রারী প্রেসিডেন্ট টুম্যান 'রাষ্ট্রের অবস্থা' সম্পর্কে তাঁর সর্ববেশ্য ভাষণে বলেন, 'সম্প্রতি এনি প্রেটকে পারনাণবিক পরীক্ষা চালানো হয়েছে, তাতে আমরা বিশ্ববিশ্ববী পারনাণবিক শক্তি সম্পর্কে জ্ঞানার্জনে আর এক ধাপ অতিক্রম করেছি। এখন থেকে মান্ত্রম ধ্বংসের এক নৃতন যুগে পৌচাল, যেখ নে এমন পরিমণে বিক্ষোরক শক্তির উদ্ভব সম্ভব, যার কাছে হিরোসিমা ও নাগাসাকির বিধ্বংদী মেঘচ্ছত্র নিতাকুই নগণা।'

এখন পারমাণবিক শক্তি সম্বন্ধে অবিস্বাদী সত্য ও তথ্যগুলি সংক্ষেপে ক্রমিকভাবে বর্ণনা করব।

- (১) যুদ্ধে তু'টি পারমাণবিক বোমা প্রান্তাগ করা হয়েছে। সরকারীভাবে ঘোষিত হয়েছে যে, তাদের ধ্বংসকারী শক্তি বিশ হাজার টন টি এন টির সমান।
- (২) এই বোমাগুলি লক্ষাস্থলের উপব শ্রে, ফাটানো হয়েছিল। উহার ফলাফল স্থাবিদিত। বেশীর ভাগ হতাহতই বিফোরণের পরোক্ষ ফলে অর্থাৎ বিচ্ছুরিত ভগ্ন টুক্রা ও উত্তাপদ্ধনিত অগ্নিলীলায় হয়েছে। সকলপ্রকার উচ্চ শক্তি সম্পন্ন বিক্ষোরণেই এইরপ ঘটে। এ সকলের বিরুদ্ধে অসামরিক আত্মরক্ষা নাবস্থা গছে তোলা যায়। বোমার প্রতাক্ষ প্রভাব পড়ে উত্তাপের হারা, তারপর বিক্ষোরণ-জনিত ঝটিকা, শেষে তেজ বিকীবণ হারা। এ সবগুলিরই বিপজ্জনক প্রভাব হাস করা যায় উপযুক্ত অসামরিক আত্মরক্ষা বাবস্থা হারা, বিশেষ করে লক্ষ্যন্থল থেকে লোকজন স্থিয়ে নিয়ে। এখন জানা গিয়েছে যেঁ, পারমাণবিক বোমা থেকে যে ভেজজ্ঞিব গুলিকণা ছডিয়ে যায়, তা খুব গুরুতের নয়, কেননা হিরোসিমা ও নাগাসাকিতে বোমা ফেলার অল্পদিনের মধ্যেই বাসিন্দারা ঐথানে ফিরে যায়, তাতে ভাদের ক্ষতি হয়নি।
- (৩) যুদ্ধোত্তর পরীক্ষা ও গণনায় জ্বানা গিয়েছে যে, পরমাণু বোমায় যে পরিমাণ ক্ষেত্র ধ্বংস হয়, তা বেশ হাস করা যায়, যদি বিক্ষোরণটি মাটির নীচে বা জ্বেন নীচে হয়। কিন্তু তা বেশী মারাত্মক হয় এবং বিক্ষোরণোত্তর

তেজজ্ঞিয়তা বাড়ে। মোট হতাহতের সংখ্যা অনেকগুলি ব্যাপারের উপর নির্ভর করে, যেমন, লোক-বিস্তৃতি, বিন্ফোরণের বিশেষ স্থানটি, বাযু যেদিক থেকে বইছে, বোমার আয়তন ইত্যাদি। অবশ্য বিন্ফোরণোত্তব তেজজ্ঞিয়তার হাত থেনে বাঁচবার নানা উপায় আছে, যেমন: স্থান, দূষিত কাপড়-চোপড় সরিয়ে ফেলা, বিশেষ নিরাপদ আধারে রক্ষিত খাছ খাওয়া, আর তেজজ্ঞিয়তাত্রই স্থানগুলিকে সাবান, জল ইত্যাদি ছারা গোওয়া।

- (৪) অসামরিক লোক ও সাংবাদিকগণ যুদ্ধের পরে যে চারটি বিক্ষোরণ দেখার স্থযোগ পেয়েছেন, তাদের শক্তি হিরোসিমার বোমার শক্তির তিন-চতুর্থাংশ থেকে তৃ'গুল পর্যান্ত। কাছেই এই প্রকার বিক্ষোরণের সঙ্গেই মাত্র জগৎ পরিচিত। সরকারীভাবে অবশ্রু ঘোষণা করা হয়েছে যে, হিরোসিমার অপেক্ষা অনেকগুল শক্তিশালী বোমা আমাদের ভাগুরে আছে। অথচ এ কথাও বলা হয়েছে যে, উহা অপেক্ষা কম শক্তিশালী বোমাও তৈরী করা হয়েছে। আর একথা মনে রাখা প্রয়োজন যে, পারমাণবিক বিক্ষোরণ যতই কম শক্তিশালী হোক, সাধারণ বিক্ষোরক বোমার অপেক্ষা তা অনেক বেশী।
- (৫) ইহা স্থ্রিদিত যে, যুক্তরাষ্ট্র বোমা ছাড়া অক্সান্ত প্রকারের পারমাণবিক অস্ত্র তৈরী করছে। সাধারণ অস্ত্র যতরকমের আছে, পারমাণবিক অস্ত্রও তত-রকমের করার চেষ্টা হচ্ছে. ইহা সরকারীভাবে ঘোষিত হয়েছে, য়েমন, কামানের গোলা, নিয়ন্ত্রিত দূরপালায় ক্ষেপণাস্ত্র, নৌ-বহরের অস্ত্র, বড় লক্ষাবস্ত্রর জন্ম বড় বোমা, ছোট লক্ষাবস্তর জন্ম ছোট বোমা ইত্যাদি। আমাদের লক্ষ্য হ'ল, বিপক্ষের শিল্প প্রতিষ্ঠানগুলি সম্পূর্ণরূপে ধ্বংস করা, অথচ এমন অস্ত্র হাতের গোড়ায় রাখা, য়তে মুক্তক্ষেত্রেও বিপক্ষ সৈত্য অগ্রসর না হতে পারে!
- (৬) ১৯৫১ সাল থেকে আমাদের নেভাডার ৩১ রকমের ও এনিওরেটকে
 অস্তত: ৬ রকমের অস্ত্রের পরীক্ষা হয়েছে। এখন জানা গিয়েছে যে, নেভাডার
 কামানের জন্ম পারমাণবিক গোলা নিয়ে পরীক্ষা করা হয়েছে।

- (१) আমাদের পারমাণবিক অন্তের ভাগ্রার এত পূর্ণ যে, এই সংক্রাম্ভ মালগুলিকে বিত্যুৎশক্তি উৎপাদক পারমাণবিক চুল্লী নির্মাণরূপ শান্তিপূর্ণ কাব্রে ব্যবহার করার কথা বলতে পারেন। তবে আমরা দেখছি যে পারমাণবিক শক্তি কমিশন তাঁদের কর্মক্ষেত্র আরও বিস্তৃত করছেন। তা থেকে স্পষ্টই বোঝা যায় যে পারমাণবিক অন্তভাগ্রার যতথানি পূর্ণ হওখা দরকার, ততথানি হয়নি। সরকার মনে করেন যে, এই বিস্তৃত প্রস্তৃতি দ্বারা আমাদের সামরিক বাহিনীর জন্য ন্যন্তম প্রয়োজন মিটানো যাবে প্রেকার কার্যাস্চীর অপেক্ষা চার বছর আগে।
- (৮) হাইড্রোক্তেন বোমার হ'টি পরাক্ষা হলে গেছে এবং যথেষ্ট প্রগতির পরিচয় পাওয়া গিয়েছে।
- (৯) আমাদের প্রতি বৈরি মনোভাধাপর প্রতিদ্বন্ধী সোভিয়েট রাশিয়াও ১৯৪৯ সাল থেকে পারমাণবিক অস্ত্র নির্মাণ করছে—এ এক ভবের কথা। অবশ্র আমাদের ভাগুর সোভিয়েট রাশিয়ার অপেক। অনেক বড়, তবু তার জন্ম তারা যে আমাদের একেবারে প্রংস করার মত যথেই সংখ্যক অস্ত্র সংগ্রহ করতে পারবে না এমন কথা বলা যায় না। এটা সতা বে, লেখার সমা পর্যন্ত তারা মাত্র তিনটি পরীক্ষা করেছে। তাতে শুপু এই বোঝায় যে ভাদের অস্ত্রের বৈচিত্রোর অভাব। কিন্তু তাই বলে একথা ভাবা ঠিক হবে না যে, পরীক্ষার অক্কতা অস্ত্রের সংখ্যার অক্কতাই প্রদর্শন করে।
- (১০) লৌহ যবনিকার উভর দিকের পারমাণ্থিক অস্ত্রের ভাণ্ডার যতই বাড়ছে, ততই ঐ অস্ত্র ব্যবহার ও তা থেকে রক্ষা পাওয়ার ব্যাপারে প্রগতির উপর ভবিশ্বং জগতের পাবমাণ্থিক শক্তির ভারদামা নির্ভর করছে।
- (১১) এখন একথা আর ভাবা চলবে না যে, পারনাণবিক অস্ত্রগুলি এত বিরল ও ব্যয়সাপেক্ষ যে এক সময়ে একটির বেশী প্রয়োগ করা যাবে না বা তাদের বিক্ষোরক শক্তি বর্ত্তমান বিক্ষোরক বোমাগুলির সঙ্গে বিশেষ অমুপাতে

জড়িত। পারমাণবিক অন্তর্গুলি একেবারে নির্বিশেষ চরম অন্তর্ক্ত লক্ষ্য কোনও সরবরাহ ভাগুরে, সৈক্তদল অথবা একটা সমগ্র জাতি, যাই হোক না কেন। কাজেই আমাদের আত্মরক্ষা ব্যবস্থা করার সমগ্র ধরতে হবে যে আমাদের বিরুদ্ধে এত সংখ্যক এবং এমন বিচিত্র পারমাণবিক অন্ত্র ব্যবহার করা হবে, যাতে লক্ষ্যবস্তুটি সম্পূর্ণরূপে ধ্বংস হয়ে যার। ধ্বংসলীলার প্রকৃতি হয়ত হিরোসিমাও নাগাসাকির মতই হবে, কিন্তু তার তীব্রতা হয়ত হবে বহু পি মাণে পৃথক।

তৃতীয় পরিচ্ছেদ

শক্তি: শান্তিপূর্ণ লক্ষ্য—প্রথম পর্য্যায়

পারমাণবিক শক্তি নিয়ে যেসব আলোচনা ৴য়, তার মধ্যে বোমার পরেই সর্ব্বাপেক্ষা মৃথরোচক বিষয় হ'ল পারমাণবিক 'শক্তি'। কেননা আমরা পার-মাণবিক শক্তির বিকাশ থেকে ভবিহৃতে যে সকল সমাদ্ধ-কল্যাণকর বিবর্তনের আশা করছি, তার মধ্যে বাবহারোপযোগী বৈহাতিক শক্তি উৎপাদনের আশা পূর্ণ হওয়ার সম্ভাবনাই সর্ব্বাপেক্ষা উজ্জ্বন। স্থতরাং পারমাণবিক শক্তি কথাটি বলবার সময় উহা দ্বারা সঠিক কি ব্রায় আমাদের সেই ধারণা থাকা একান্ত দরকার।

পারমাণবিক শক্তি ঘটিত নৃতন বিজ্ঞানের প।রভাষা এখনও সঠিক মানাতুষায়ী হয়নি। একই কথার ভিন্ন ব্যাধ্যা পাওয়া আশ্চধ্য নয়। তবে পারমাণবিক শক্তি বলতে বর্ত্তমানে যা বোঝা যায় তা হচ্ছে 'তাপ'। নিয়ন্ত্রিত পারমাণবিক আরন্ত প্রতিক্রিয়া থেকে যে শক্তি নির্গত হয় তা তাপের রূপেই দেখা যায়, যেমন কয়লা পোড়ালে তার শক্তিও উত্তাপরূপে দেখা দেয়। তা'হলেই পারমাণবিক 'শক্তি' আমরা সেই অথেই ব্যবহার করি যে অর্থে 'কয়লা-শক্তি' বা 'তৈল-শক্তি' প্রভৃতি কথাগুলি ব্যবহার করি; অর্থাৎ পরমাণুকে এখানে দায় পদার্থকপে কয়না করি, তার যোগে বৈত্যাতিক শক্তিকে যেমন দ্রে পাঠানো যায়, সেরকম শক্তি হিসাবে মনে করি না। অবশ্য পরমাণু-জাত তাপ থেকে বিত্যাৎ উৎপাদন ও ব্যবহার করা যায়, যেমন কয়লাজাত তাপকে বিত্যাতে পরিণত করা যায়।

এক দিক দিয়ে দেখতে গোলে নিয়ন্ত্রিত পারমাণবিক আহন্ত প্রতিক্রিয়াকে নিউক্লিয়ার 'অগ্নি' বললে আদৌ ভূল বলা হবে না। এক্ষেত্রে স্বয়ং-বিভান্ধনশীল পারমাণবিক পদার্থসমূহকে পারমাণবিক 'ইন্ধন'রূপে বাবহার করা হয়—অর্থাং ঐগুলিকে 'দগ্ধ' করে (বা বিভাজন-ক্রিয়া চালিয়ে) শান্থিপূর্ণ লক্ষ্য সাধনের উপযোগী তাপ সৃষ্টি করা হয়। রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় দহনকালে যেমন হয় এক্ষেত্রেও তেমনি 'ভশ্ম' অর্থাং বিভাজন-জাত দ্রব্য অবশিষ্ট থাকে। নিউ-ক্রিয়ার 'অগ্নি' নির্ক্রাপিত হবার পর 'ভশ্ম'রূপ এই দ্রব্যগুলি পাওয়া যায়।

অবশ্র পারমাণবিক দহন ও রাসায়নিক দহনের সাদৃশ্য ঐ তাপ ও ভশ্মেই শেষ। বৈসাদৃশ্যগুলি বিবেচনা করা যাক:—

(১) রাসায়নিক দহনে সম ওজনের দাহা পদাথে যতথানি উত্তাপ উৎপন্ধ হয়, পারমাণবিক দহনে তার অপেক্ষা বহু লক্ষ গুণ বেনী উত্তাপ পাওয়া যায়, থকা, এক পাউগু ওজনের কয়লা পোড়ালে যে পরিমাণ উত্তাপ পাওয়া য়ায়, এক পাউগু 'ইউরেনিয়াম-২৩৫' কে পারমাণবিক দহন করলে তার ছাব্বিশ লক্ষ্মণ বেশী উত্তাপ পাওয়া য়াবে। পারমাণবিক 'শক্তি'র এটাই হ'ল বড় আকর্ষণ, আর এই কয়হ এই 'শক্তি' লাভের জয়্ম যে তুয়হ সাধনা তা সম্পূর্ণ সার্থক।

- (২) রাসায়নিক দহনের জন্ম যেমন অক্সিজেনের উপস্থিতি একাস্ত প্রয়েজন, তেমনি পারমাণবিক দহনের জন্ম কোটি কোটি অদৃশ্য পরমাণুর কণা নিউট্টনের প্রয়োজন। নিউক্রিয়ার 'অগ্নি' নিউট্টনের উপর নির্ভর করেই জলে, আবার এই জলনের ফলে যে পারমাণবিক বিভাজন-প্রক্রিয়া চলতে থাকে, তা থেকে নিউট্টনই জন্মায়। কাজেই নিউক্রিয়ার 'অগ্নি' নিজের ব্যাপ্তির উপায় নিজেই করে। কয়লার তাপ নিয়ন্ত্রণ করতে হলে যেমন বায়ুর পরিমাণকে নিয়ন্ত্রণ করতে হয়, তেমনি পারমাণবিক দহনকে নিয়ন্ত্রিত করতে হলে নিউট্টনের সংখ্যা নিয়ন্ত্রিত করতে হয়। পারমাণবিক শক্তি স্ক্তির ক্ষেত্রে নিউট্টন এত গুরুত্বপূর্ণ যে, অনেকে সমগ্র কর্মস্ফুটটিকে 'নিউট্টনের ব্যাপার' বলেই বর্ণনা করেন।
- (৩) পৃথিবীতে অনেক বস্তু আছে (করলা, কাঠ, পেট্রোল), যাদের রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় দহন করা যায়, কিন্তু একটি মাত্র প্রাক্তিক বস্তু আছে, যাকে ঐ প্রক্রিয়ায় দহন করা যায় না, একমাত্র পারমাণবিক নিউক্রিয়ার বিভাজন পদ্ধতিতেই দহন করা চলে। এই বস্তুটি হ'ল, অতি বিরল ইউরেনিয়াম-২০৫, যা প্রাক্তিক ইউরেনিয়াম ধাতুর এক হাজার ভাগের মধ্যে সাত ভাগ মাত্র পাওয়া যায়। তবে স্থপের বিষয় এই যে, ইউরেনিয়াম-২০৮ ও থোরিয়াম নামক অপর হ'টি প্রাকৃতিক পদার্থকেও পারমাণবিক ইন্ধনে পরিণত করা যায়। প্রথমটি থেকে 'দাহ্য' প্র্টোনিয়াম ও বিতীয়টি থেকে ইউরেনিয়াম-২০০ প্রস্তুত করা যায়। মজার কথা এই যে, এই বস্তু হ'টি তৈরী করতে হলে প্রাকৃতিক বস্তু হ'টিকে নিউট্রন ধারার মধ্যে রক্ষা করলেই হয়। এইরপ নিউট্রন ধারা ইউরেনিয়াম-২০০-এর আরন্ত প্রতিক্রিয়া দারা পাওয়া যায়। কাজেই দেখা গেল যে, নিউক্রিয়ার অগ্নি যে নিজেকে জ্বালাবার উপার নিজেই করে ভা নয়্ত, নিজের ইন্ধন নিজেই তৈরী করে নিতে পারে। ইউরেনিয়াম-২০৮ নয়্ত, নিজের ইন্ধন নিজেই তৈরী করে নিতে পারে। ইউরেনিয়াম-২০৮

এবং থোরিয়াম ইউরেনিয়াম-২৩৫ অপেক্ষা শতগুণে বেশী লভ্য স্বার ঐগুলিই ভবিষ্যতের পারমাণবিক ইন্ধন।

- (৪) রাসায়নিক অগ্নি দেখা যায়, কিন্তু নিউক্লিয়ার 'অগ্নি' দেখা যায় না। জলবার সময় এই অগ্নি থেকে 'এক্স রে'র নত অনেক অদৃষ্ঠা রশ্মি নির্গত হয় যা মান্ধরের পক্ষে বিপজ্জনক ও কোনও কোনও বস্তুর পক্ষে ক্ষতিকর। এই-জন্তই নিউক্লিয়ার অগ্নির চারিদিকে মোটা সীসা, কংক্রীট বা জলের আবরণের সাহায়ে চারিদিক আতৃত রাখা দরকাব, যাতে ক্ষতি গর রশ্মিগুলি ঢাকা পডে। তাছাড়া ভস্মাবশেষ যা থাকে তাও অনেকদিন পর্যান্ত 'উত্তপ্ত' অর্থাৎ তেজ্ঞিয় থাকে এবং সেগুলিকে সাবদানে ঘাঁটাঘাঁটি কবতে হয়।
- (৫) রাসার নিক অগ্নি খুব সামান্ত দাহ্য পদার্থ নিয়ে জালানো যায়, কিঁছ নিউক্লিয়র অগ্নি জলে না, যতক্ষণ না একটা বিশেষ পবিমাণ দাহ্য পদার্থ একত্র হয় । পদার্থের এই বিশেষ পরিমাণকে বলা হয় 'নির্দ্দিন্ত ভর-পরিমাণ'। এই পরিমাণের নীচে দহনক্রিয়া চলবার মত যথেই সংখ্যক নিউট্রন উপয় হয় না । কিছ 'ভর পরিমাণ' ইহার উদের্থ থাকলে পারমাণবিক ইন্ধনে আপনা-আপনিই প্রাতিক্রিয়া চলতে থাকে।

যে সকল যন্ত্রের মধ্যে পারমাণবিক দহন চলে তাকে নিউক্লিয়ার রি-আইর বা পারমাণবিক চুল্লী বলে। কখনও কখনও তাদের পারমাণবিক 'ন্তুপ বা পুঁ জিও' বলা হয়, কেননা প্রথম রি-আইরগুলি ইউরেনিয়াম ও গ্রাফাইটের শুরে শুরে সাজানো স্থপরূপে নির্মিত হলেছিল। কয়লা, গ্যাস বা তেলের চুল্লী যত রকমের হয়, পারমাণবিক চুল্লীও তত প্রকারের হয়। কোনটি আকারে একটি স্টবলের মত ছোট্র, আবার কোনটি একটা বাড়ীর মত বড়। কোনটির জন্ম শ্ব বেশী 'শক্তি' প্রয়োগ করতে হয়, কোনটিতে কম। কোনটিতে খ্ব উৎকৃষ্ট শ্রেণীর ইন্ধন ব্যবহার করতে হয়, কোনটিতে বা অপেক্ষাক্বত নিকৃষ্ট শ্রেণীর ইন্ধন থাকে। কোনটিতে লাহ্ন পদার্থ বাট বা শিকের আকারে, আবার কোনটিতে লাহ্ন

পদার্থ তরল দ্রব্যের আকারে ব্যবহৃত হয়।

প্রয়োগের আকারভেদে রি-আাক্টর ভিন্ন ভিন্ন কপের হয়। ইউরেনিরাম-২০৮ থেকে প্র্টোনিরাম তৈরী করার জন্ম যে রি-আাক্টর যন্ত্র হয় তাওঁ থেকে সাবমেরিন চালাবার উপযোগী উচ্চ গতি সম্পন্ন ইঞ্জিন নির্মাণের জন্ম বাবহৃত 'রি-আাক্টর' স্বভাবতই ভিন্ন প্রকারের। সে যাই হোক, সকল রকমের 'রি-আক্টর' যন্ত্রেই নিঃলিখিত উপাদান থাকে:—

- (১) खग्र:-विভाजनशैन हेसन । উৎकृष्टे वा निकृष्टे : जतन वा कर्किन ।
- (২) মারাত্মক রশ্মি থেকে পরিত্রাণ পাওয়ার জন্ম আবরক বর্ম। ইহা সাধারণতঃ দীসা বা কংক্রীটের হয়।
- (৩) আরম্ভ প্রতিক্রিয়া নিয়ন্ধিত করবার যন্ত্র, অর্থাৎ এমন ব্যবস্থা যাতে ইচ্ছামত যন্ত্রটিকে চালানো বা বন্ধ করা যায় এবং যথন ঐ প্রতিক্রিয়া চলে তথন তা বিস্ফোরণে পরিণত না হয় তার ব্যবস্থা করা য়য়। এই ব্যবস্থাগুলি সাধারণতঃ নিউট্রন হজম করতে পারে এইরপ এক ধাতুনিম্মিত দণ্ড য়ায়া করা হয়। ক্যাডমিয়াম এইরপ একটি ধাতু। চুল্লীর মধ্যে এরপ কতকগুলি দণ্ড থাকে। আঁচ বাড়াবার প্রয়োজন হলে দণ্ডগুলি টেনে নিলেই হয়; আর য়দি সবগুলি একেবারেই চুকিয়ে দেওয়া হয়, তা'হলে চল্লীতে দহন বন্ধ হয়ে য়য়।
- (৪) 'রি-জ্যাক্টর' যন্ত্রে যে প্রচ্র উত্তাপ উৎপদ্ধ হয় তা ঠাণ্ডা করার ব্যবস্থা। নইলে রি-জ্যাক্টর যন্ত্রটির বিভিন্ন অংশ গলে যেতে পারে বা অক্তরূপে জ্মিকাণ্ডের স্পষ্ট হতে পারে। ঠাণ্ডা করার জক্ম বায়ু, জল, গলিত ধাতু বা অক্ত গ্যাস ব্যবহার করা হয়। পারমাণবিক শক্তি কারধানায় এই উত্তাপই রি-জ্যাক্টর যন্ত্রের বাইরে এনে কাজে লাগানো হয়। ইহার একটি স্ফুম্পন্ট ও সহজ্ঞ পদ্মা হচ্ছে, ঐ উত্তাপের সাহায্যে জলীয় বাষ্প উৎপাদন করা এবং তারপর সেই বাষ্পের সাহায্যে বিদ্যাৎ-শক্তি উৎপদ্ধ করা অথবা কোনও জাহাজের ক্সু ঘোরানোর কাজে ব্যবহার করা।

(৫) নিউটনগুলির গতিবেগ প্রশমিত করার বাবস্থা। পরমাণুর বিভাজন-ক্রিয়া চলবার সময় প্রতি সেকেণ্ডে হাজার হাজার মাইল বেগে নিউট্রন ছুটতে থাকে। সেগুলি যেথানে ধাকা থায় সেথানেই প্রতিক্রিয়ার সৃষ্টি করে। তাতেই বিস্ফোরণ হওয়ার সম্ভাবনা। এইজয়াই সব রি-আক্টর যন্ত্রেই 'প্রশমক' বস্তুর বাবহার করতে হয়। 'প্রশমক' বস্তুটি চল্লীর দাহা পদার্থের সঙ্গেই মিশিয়ে দেওগা হয়। এই ধরণের সবচেয়ে ভালো প্রশমক হচ্চে গ্রাফাইট, ভারী জন ও বেরিলিয়াম। অনেক ক্ষেত্রে সাধারণ জলেও কাজ হয়। তবে কি প্রকার ও কতথানি 'প্রশমক' প্রয়োদ্ধন হবে তা নির্ভর করে ইন্ধনের বিশুদ্ধির উপর। সাধাবণ ইউরেনিয়াম যাতে মাত্র শতকরা এক ভাগেরও কম স্থা:-বিভাজনশীল পদার্থ আছে তাতে সর্ব্বদাই 'প্রশমক' দরকার হয় । যে সকল ইউরেনিয়ামে শোধনের সাহায়ে। ইউরেনিয়াম-২'৩৫এর অনুপাত বাড়ানো হয়েছে তাতে 'প্রশামক' কম দরকার হয়। আর ষদি বিশুদ্ধ স্বয়ং-বিভাজনশীল পদার্থ বাবহার করা হয় ত প্রশমকের প্রয়োজনই হয় না। তার কারণ জ্বতগতি-নিউটনগুলি বিভান্সন্শীল নয় এমন পদার্থ দ্বারা কেশী শোধিত হয়, কিন্তু মন্তর নিউট্টনগুলি স্বয়ং-বিভাজনশীল পদার্থ দ্বারা বেশী শোধিত হয়। যেখানে বিভাজনশীল বা বিভাজনশীল নয় এমন ত্ব'প্রকার পদার্থ ই একসঙ্গে আছে. সেখানে ক্রভ-নিউট্র-গুলি দ্বারা কোন কাজ इय मा. क्ममा मध्यमिक एवं वस्त्रिक विजानमभीन मंत्र का रक्षम करत त्मा । কাজেট 'প্রশমক' দারা কতকগুলি নিউটনের গতি মন্থর না করে নিলে দহন বন্ধ হয়ে যেতে পারে।

'রি-আক্টর' যদ্রের এরপ বর্ণনা শুনবার পর কেউ হয়ত ভাবতে পারেন থে, 'এই যথন রি-আক্টর যন্ত্র এবং পারমাণবিক শক্তির ব্যাপারটাও যথন এই সবই মাত্র, তথন আমরা নিজেরাই কেন রি-আক্টর তৈরী করে তার মধ্যে কিছু ভারী কল প্রবেশ করিয়ে দিই না এবং কেনই বা এভাবে রি-আক্টর দিয়ে আনাদের কান্ধ করিয়ে নিই না ?' আসলে কিন্তু ব্যাপারটা মোটেই এত সহজ ন্ম। কেননা, ব্যবহারহোগ্য শক্তি উৎপাদন করা আর আধিক সঙ্গতিতে কুলায় এমন শক্তি উৎপাদন করার মধ্যে যথেই পার্থক্য রয়েছে। কিন্তু এই পার্থক্যের বিষয়টা ঐ চিন্তায় স্থান পারনি ।

আজ পর্যান্ত যত বি-আক্টের নির্মিত হয়েছে তার প্রত্যেকটিতেই কিছু না কিছু পরিমান শক্তি উৎপন্ন হয়েছে তাপের আকারে। পৃথিবীর প্রথম পারমাণবিক বি-আক্টের ১৯৪২ সালে ইতার্লান্ত বিজ্ঞানী এনরিকোফেমি কর্ত্ত শিকাগো শহরে নির্মিত হয়। উহাতে যে উত্তাপ হয় তা প্রায় ২০০ প্রাট বৈহাতিক শক্তির সমান। এই শক্তি বাড়াবার কোন উপায় ছিল না, কেননা যন্ত্রটিতে ঠাণ্ডা করার বাবস্থা না থাকাতে যন্ত্রটি গরে বাওয়ার ভগ ছিল। এটি আসলে একটি পরীক্ষামূলক যন্ত্র, উদ্দেশ্য ছিল পারমাণবিক আবৃত্ত প্রতিক্রিয়া যে চালু বাথা যার তা দেখানো।

১৯৪২ সালে শিকাগোতে এই প্রথম পারমাণবিক চুন্নী নির্মাণের পর মানহাট্যন ইস্কিনীয়ার ডিষ্ট্রিক্ট । সামরিক বাহ্নিনীর একটি বিশেষ শাখা) ও পারমাণবিক শক্তি কমিশন এক কুড়িরও বেশী রি-আাক্টর তৈরী করেছেন অফসন্ধান ও উন্নগনের উদ্দেশ্যে । কেবল প্লুটোনিয়াম উৎপাদনের জন্তও তাঁরা ভিপন্ন রি-আাক্টর তৈরী করেন । গত দশ বছরে রি-আাক্টর বঙ্মের এই বিকাশের ধারা অফ্যধাবন করার পক্ষে বিভিন্ন প্রকারের রি-আাক্টর সম্পর্কে নিম্নলিগিত বিবরণ খুবই উপযোগী হবে ।

3। जि शि-२

ফের্মির পরীক্ষা সাফল্যমণ্ডিত হবার পর, তাঁর রি-আ্যাক্টর যন্ত্রটি খুলে ফেলে ১৯৪৩ সালে যে অনুরূপ যন্ত্র তৈরী করা হ'ল তার নাম হ'ল শিকাগো পাইল নং ২, সংক্ষেপে সিপি-২। ফের্মির যন্ত্রের মতই উহাতে সাধারণ ইউরেনিয়ামকে ইন্ধনরূপে ব্যবহার করা হর, আর প্রশমক হিসেবে গ্রাফাইটকে ব্যবহার করা হয়। উহাতে প্রায় ২০০০ ওয়াট পরিমিত শক্তির উপযোগী তাপ উৎপন্ন হ'ত, আর কংক্রীট ও সীসার বর্ম ছিল। কিন্তু ঐ তাপের পরিমাণ সামান্ত হওয়ায় উহাকেও ঠাগু করার কোন ব্যবস্থা নেই। উহা এখনও শিকাগোর আর্গন জাতীয় বীক্ষনাগারে গ্রেষণার জনা ব্যবহৃত হয়।

২। ওকরিজ গ্রাফাইট রি-আক্টর

পৃথিবীর তৃতীয় রি-আ্যান্টরটি ১৯৪০ দালে ওকরিছে নির্মিত হয়। উহারও ইন্ধন ও প্রশমক আগের ঘূটির মত। এটিকে পরীক্ষামূলকভাবে তৈরী করা হয় হানফোর্ডে প্র্টোনিয়াম তৈরীর রি-আ্যান্টর যমের অগ্রদৃত হিসেবে। এটি এখনও গবেষণা ও শিক্ষাদান কাছে বাবহৃত হয়। পারমাণবিক শক্তি কমিশন কর্তৃক যে দকল ভেছন্তির আইসোটোপ বাবহৃত হয়, ভাদের এই বস্তুটিই মূল উৎস। এটি থেকে প্রাদ বিশলক্ষ প্রাট শক্তির উপযুক্ত উত্তাপ স্পষ্টি হয়। এইজন্ত ইহাকে ঠাণ্ডা করবার বাবস্থা করা হত্তেহে বায়ু সঞ্চালনের সাহায়ে। কিন্তু এই বায়ু এত উত্তপ্ত হয় না, যা িয়ে অন্ত যন্ত্র চালানো যায়।

৩। স্থানকোর্ড গবেষণা সহায়ক ব্লি-জ্যাক্টর

১৯৪৪ সালের কেব্রুয়ারী নাসে ছানফোর্ডের প্র্টোনিয়াম প্রস্তুতকারী বস্তুপ্তলিকে পরীক্ষা করবার জন্ম এই যন্ত্রটি স্থাপন করা হয়। ইহা একেবারে সিপি-২এর সমতুলা, কিন্তু উত্তাপ নেই বললেই চলে—মাত্র ১০ প্রয়টি।

৪। স্থানকোর্ডের উৎপাদন ব্লি-অ্যাক্টরসমূহ

এইগুলির মধ্যে প্রথম যন্ত্রটি ১৯৪৪ নালে স্থাপন করা হয়। উদ্দেশ্য বোমা তৈরীর জন্ম যে প্র্টোনিয়াম দরকার, তার জন্ম ইউরেনিয়াম-২৩৫ থেকে নিউট্রন বার করে তা ইউরেনিয়াম-২৬এ প্রয়োগ করা। এই যন্ত্রগুলির ইন্ধন সাধারণ ইউরেনিয়াম, যাতে ইউরেনিয়াম-২৬৮ ও ইউরেনিয়াম-২৩৫ তুইই আছে একং প্রাক্ষাইট প্রশ্নমকরশে ব্যবহৃত হয়। এই বি-আক্টিরগুলি অনেকজনা বাড়ীর
মত এবং ইহাদের মধ্যে হাজার হাজার গ্রাফাইটের ইট ও ইউরেনিয়ামের
সিলিগুার থাকে। করেকমাস বন্ধটি চলার পর ইউরেনিয়াম সিলিগুারগুলি
বার করে তা থেকে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার প্র্টোনিয়ম বার করে নেওয়া হয়।
বি-আক্টিরগুলি নিকটবর্ত্তী কলম্বিয়া নদীর জল দিয়ে ঠাগু। করা হয়। যয়-গুলতে এত উত্তাপ জলায় যে, নদীর জলশ্রোতের অনেক অংশই যয়ের মধ্য
দিয়ে চালিত হয় এবং সমগ্র নদার জলের তাপ কিছু বেডে যায়। এতথানি
উত্তাপ যে মাফ্রের কাজে লাগে না তাই নশ, উপরস্ক নদীর জল পাম্প করে
যয়ের মধ্যে চালান দিতে গিয়েও শক্তির বাবহার করতে হয়। কাজেই ত্র'দিক
দিয়েই শক্তির অপবায় হয়।

অথচ কোন উপায় নেই। কেননা উত্তাপের পরিমাণ খুব বেশী হলেও তাপ এত বাড়তে দেও:। যায় না, যাতে জল ফুনতে পারে। তাপ খুব বাড়তে দিলে খুটোনিয়াম তৈরীর কাজ গানিকটা বাাহত হয়। তাছাড়া হিসেব করে দেখা গোছে যে, রি-আার্রুরের উত্তাপ ব্যবহার করতে হলে যে সমন্ত ব্যবহা করতে হবে, তা করলে শক্তি সরব্যাহে যে থরচা পড়রে, তার অপেক্ষা কম থরচেই ব্যবসাধিক প্রয়োজন মিটাবার উপযোগী শক্তি নিকটবর্ত্তী উৎস হতেই পাওয়া ব্যেতে পারে।

৫। मि शि-७

শিকাগোর এই তিন নম্বর রি-মাাক্টরটি ১৯৪৪ সালের মে মাসে সম্পূর্ণ হয়। এই ষম্মটিতেই প্রথম ভারী জ্বাকে নিউট্রনের প্রশমক হিসেবে বাবহার করা হয়। ইহাকে প্রধানতঃ পরীক্ষার জন্ম ও ভারী জ্বার প্রশমক গুণের পরিমাণ করার জন্ম বাবহার করা হয়। ইহাজে ইউরেনিয়মের বারগুলিকে ভারী জ্বারে চৌবাচ্চায় ঝুলিয়ে নেওয়া হয়। সি পি-এ প্রথমতঃ প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম ব্যবহার করা হ'ব, কিন্তু পরে ১৯৫০ সাল থেকে শোধিত ইউরেনিয়াম ব্যবহার করা হতে থাকে। এই শোধিত ইউরেনিয়ামে ইউ-২০৫এর অন্তপাত শতকরা ০ ৭ ভাগ থেকে বাদিয়ে শতকরা ১৫ ভাগ পদান্ত করা হয়। দি পি-০ থেকে প্রায় ০ শত কিলোধনটি তাপশক্তি পাওয়া সায় এবং যন্ত্রটিকে ঠাণ্ডা করা হয় প্রশম্ক ভারী জলকে একটি তাপশোষক যন্ত্রের মধ্য দিনে চালিত করে।

৬। ওয়াটার বয়লার

লস আলামসে স্থাপিত এই যহ উও ১৯৪৪ সালে সম্পূর্ণ হয়। এই যায়টিতে দাহ্য ইন্ধন ওরল দ্রবোর আকারে বাবহার কর। হয়। প্রকৃতির ইউরেনিয়ামকে শোধিত করে ইউ-২৩৫ এর অকুপাতে বাজিরে প্রায় শতকরা ১৫ ভাগ করা হয়। এই শোধিত ইউরেনিয়ামের সাহায়ে ইউরেনাইল সালফেট বা ইউরেনাইল নাইফেট প্রস্তুত করে তা জলে দ্রব করা হয় এবং ইন্ধনরূপে এই যন্ত্রে বাবহার করা হয়। কিছুক্ষণ দংনকাষ্য চলবার পর যে উত্তাপ খন্তি হয় তাতে ঐ তরল ইন্ধন ফুটতে থাকে, এইজ্যুত হলার নাম 'বরলার'। দ্রব পদার্থটি মরে পড়েনা এনন ইম্পাতের 'পারে' থাকে আর তার মধ্যে পাকে শীতল জলবাহী নগকুগুলী। এই গুলাটার বলারকেই পরমান বোমা নির্মাণের সহান্ত্রক গবেষণা কার্যো বাবহার করা হলেছিল। প্রথমে ইহার শক্তি ছিল মাত্র এক গুলাটের ১০২০ ভাগ, কিন্তু এখন তা ৪৫ কিলোপ্রাটে উঠেছে। এই রি-আাক্টরটি এখনও চালু আছে।

१। क्रियन्टें। हैन

এই রি-আক্টেরটি লস আলামসে ১৯৪৬ সাল হতে ১৯৫৩ সাল পর্যান্ত চালু ছিল। এই যন্ত্রটির তিনটি বৈশিষ্টা ছিল। ইহাতেই প্রথম শুদ্ধ স্বয়ং-বিভাক্তনশীল ইন্ধন বাবহার করা হয়, কাজেই ইহাতে প্রশমক বস্তু ব্যবহার করা প্রয়োজন হয় না। তাছাড়া এই যন্ত্রটিকেই প্রথম তরল ধাতুদারা ঠাণ্ডা করার বাবস্থা হয়। বিশুদ্ধ প্রটোনিশাম এই যন্ত্রে বাবহার করা হয়, ইহাতে সম্পূর্ণ ক্রতগামী নিউট্রন দারা আসুত্র প্রতিক্রিয়া চলতে থাকে বলে ইহার আর এক নাম ক্রত রি-আর্ক্রির। যন্ত্রটির চতুর্দ্ধিকে পাবদ পাম্প করে যন্ত্রটিকে ঠাণ্ডা করা হ'ত। এটিতে মাত্র ২৫ কিলোওয়াই তাপশক্তি তৈরী হ'ত।

৮। ক্রকছাভেন রি আঠির

ক্রক্থান্ডেন জাতীয় বীক্ষণাগারে এই যন্ত্রটি গবেষণায় স্থবিদার জন্ম ১৯২০ সালে তৈরী করা হয়। এটি মূলতঃ ওকরিজ গ্রাফাইট রি-আক্টিরের অন্তর্মপ, কেবল আকারে বড় এবং অনেক বেশী শক্তির সমতুল্য উত্তাপ স্পষ্ট করে। ইহাতে প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামকে ইন্ধনরূপে আর গ্রাফাইটকে প্রশানকরূপে ব্যবহার করা হয়। উদ্বৃত তাপ ২০ হাদ্রার কিলোওরাটের সমতুল্য। যথটির চারিধারে লোহা ও কর্ত্রটির আবরণ এবং বায়ু দ্বারা উত্তাপ হরণ করা হয়। এই যন্ত্রটিতে বায়ু প্রায় ২০০ কারেনহাইট প্রয়ন্ত উত্তপ্ত হর, কাজেই ইহাকে কোন বয়লারের নলের মধ্যে দিয়ে চালিত করলে বংলারের মধ্যন্ত জল সহচ্ছেই কুটে জলীয় বাষ্প উৎপাদন করতে পারে, যদিও খ্ব ভালোভাবে পারে না। কিন্তু এইভাবে বাষ্প উৎপাদন করতে যে গরচ দরকার তা করার আবশ্যকতা নেই বলে সেভাবে যন্ত্রটিকে কথনও ব্যবহার করা হয়নি।

৯। সম্ভরণবাপী

এই যন্ত্রটিকে ওকরিজে ১৯৫১ সালে তৈরী করা হয়। ইনা এই প্রকার নামের কারণ এই যে যন্ত্রটি বিশ ফিট গভার জলের মধ্যে ঝোলানো আছে। জল ঠাণ্ডা করার কাজেও যেমন লাগে, তেমন আবার বিপক্ষনক রশ্মির বিরুদ্ধে আবরণের কাজও করে। ইহাতে ১০ কিলোওয়াট উত্তাপ উৎপন্ন হয়।

১০। পরীক্ষামূলক প্রেজনন রি-জ্যাক্টর

পারমাণবিক শক্তি কমিশনের আইডাহোস্থিত কারধানায় এটি ১৯৫১ সালে সম্পূর্ণ হয়। এই বি-জ্যাক্টর যন্ত্রের সাহায়েটে পুথিবীতে প্রথম পারমাণবিক শক্তি থেকে বিহ্যাৎ উৎপাদনের ব্যবস্থা হয়। উৎপন্ন বিহাৎ বীক্ষণাগার আলোকিত করা এবং যাবতীয় সাজ-সরঞ্চাম পরিচালনা করা, মায় ঠাণ্ড৷ করার পাম্পিং যন্ত্র পর্যান্ত প্রভৃতি কাজে ব্যবহার করা হলেও এই যন্ত্রটির মূল উদ্দেশ্য বৈত্যতিক শক্তি উৎপাদন করা নয়। ইহাব প্রধান উদ্দেশ্য ছিল পারমাণবিক স্বয়ং-বিভাজনশীল পদার্থগুলির 'প্রজনন'। আগেই বলা হয়েছে যে, পারমাণবিক চুলীতে যে নিউট্রন উংপন্ন হয় তা দিয়েই ইউ-১৩০কে প্লটোনিয়ামে ও পোরিয়ামকে ইউ-২৩ তে পরিণত করা যায়, আর উৎপন্ন বস্তু চটিকে ঐ চুল্লীসমূহে ইন্ধনরূপেও ব্যবহার করা হায়। প্রজননের কথা এইজগ্র উঠে যে, দহন কার্য্যের সঙ্গে সঙ্গে ইন্ধন কঃপ্রাপ্ত না হয়ে ক্রমাগতভাবে নতন ইন্ধনের জন্ম হয়, অর্থাৎ বেড়ে যেতে থাকে। এরকম প্রজনন সম্ভব করে তুলতে পারলে পৃথিবীতে ষত ইউরেনিয়াম ও থোরিয়াম পাওলা যাল, তার স্বটুকুকেই স্বয়ং-বিভাজনশীল পারমাণবিক ইন্ধনে পরিণত করা যায়। এ বিষয়ে পরীক্ষা করার জন্ম ঐ যন্ত্রটি নির্মাণ করা হয়, এর ইংরাজী নাম দেওয়া হুণেছে, Experimental Breader Reacher, मरक्काल हे वि आत । वारनाय वना करन भरीकाम्नक প্রজনন রি-স্যাক্টর। ১৯৫০ সালে যুক্তরাষ্ট্রের পারমাণবিক শক্তি কমিশন ঘোষণা করেন যে, তাঁরা পারমাণবিক ইন্ধন প্রজননের কার্য্যে সফল হয়েছেন।

যন্ত্রটি মূলত: উপরে বর্ণিত রেমেণ্টাইন রি-আক্রিরের অন্তর্রুপ অর্থাৎ এর ইন্ধন বিশুদ্ধ, কোনও প্রশমকের দরকার হর না এবং তরল ধাতু দ্বারা শীতল করা বায়। তফাৎ এই বে, এ যন্ত্রটি অনেক বেশী ক্ষমতাশালী, ইন্ধন হিসেকে প্র্টোনিয়ামের বদলে ইউরেনিয়াম-২৩৫ আর ঠাণ্ডা করার জন্ম পারদের বদলে গলিত সোজিয়াম বা পটাশিয়াম ব্যবহার করা হয়। এই ধাতুগুলি বধন শীতলী- করণের পর যন্ত্রটি থেকে নির্গত হয়, তথন তার তাপ থাকে ৬৬২° ফারেনহাইট অর্থাৎ স্বস্থৃভাবে বাস্পোংশাদনের পক্ষে যথেই। এই বাষ্প একটি টারবাইন বদ্রের মধ্যে চালিয়ে প্রায় আড়াই শত কিলোওয়াট বিহাৎ উৎপন্ন কবা হয়। কিন্তু যন্ত্রটির থরচা পড়েছিল প্রায় ত্রিশ লক্ষ ডলার বা দেড় কোটি টাকা। কাজেই উৎপন্ন বিহাৎ বড়ই মহার্ঘা। ব্যবহারোপযোগী শক্তির এটি একটি নিদর্শন, কিন্তু এটি আর্থিক সন্ধতির বাইরে।

১১। উপাদান পরীক্ষণ বি-অ্যাক্টর

এই রি-আর্ন্টরটিও আই ডাহোতে ১৯৫২ সালে সম্পূর্ণ হয়। উদ্দেশ্য, যে সকল বস্তু দ্বাবা রি-আর্টর যথের বহিরন্ধ নির্দ্দিত হয়, তার উপর নিউক্লিয়ার রশ্মির প্রভাব পর্বাক্ষা করা। এজগ্য এর নাম দেওখা হয়েছে উপাদান পরীক্ষণ রি-আর্টর। এর ইন্ধন হিসেবে বেশ উন্নত ইউরেনিগাম ব্যক্ষার করা হয়। আর বিশুদ্ধ জল যেমন প্রশমনের কাজ করে, তেমন রি-আর্ট্টরেক ঠাণ্ডা করার কাজও করে। যথুটির কাজ মন্থর নিউট্টন দ্বারাই চলে। ইহার একটি ছোট মডেল ওকরিজে ১৯৫০ সালে নির্দ্দিত হয় এবং এখনও সেটি চালু আছে।

১২। সমজাভায়ভা পরীক্ষণ রি-অ্যাক্টর

এই যন্ত্রটি ওকরিজে ১৯৫২ দালে নিমিত হন, আর ঐটিই বিতীয় যন্ত্র যা থেকে বাবহারোপযোগী বিহাৎ উৎপন্ন হয়। পরীক্ষামূলক প্রজনন রি-আক্টরের মতই কিন্তু এই যন্ত্রটিরও মুখা উদ্দেশ্ত শক্তি উৎপাদন নয়। মুখা উদ্দেশ্ত, ইন্ধন, প্রশামক ও শীতলীকরণের উপকরণরূপে পদার্থগুলি সমজাতীয় তরল মিশ্রনের মধ্যে রাখা চলে কিনা তা পরীক্ষা করা। এজন্ত এর ইংরাজী নাম দেওয়া হয়েছে Homogeneous Reactor Experiment—সংক্রেপে H. R. দ্র. অর্থাৎ সমজাতীয়তা পরীক্ষণ রি-আক্টর। যেমন পরীক্ষামূলক প্রজনন রি-আক্টর বা ই বি আর কতকটা ক্লেমেটিনের অধিকতর শক্তিশালী সংস্করণ,

তেমনি এই ষন্ত্রটিও লস আলামসের 'ওয়াটার বংলার' ষন্ত্রটির অধিক শক্তিশালী লংস্করণ। এটি থেকে যে ক্ষমতা উংপন্ন হন তার দ্বারা প্রায় পঞ্চাশটি গৃহে বিদ্যাৎ সরবরাহ করা যায়। কিন্তু সেই বিদ্যাৎ উৎপাদনের থরচ এত বেশী যে তা ব্যবহার করা সাধ্যাতীত। এই রি-আক্টেরটি নির্মাণের থরচ পড়েছে ১০ লক্ষ ভলার এবং তার বিকাশ সাধনের থরচ পড়েছে প্রায় ৩০ লক্ষ ভলার।

১৩। সি পি-৫

এই বি-আন্তরটি আর্গন ছাতীন বীক্ষণাগাবে সম্প্রতি নিশ্চিত হয়েছে।

সি পি-২ ষন্ত্রটি যেগানে গড়া হয়েছিল, সে ভাবগাটা সবকার আইনতঃ ছেড়ে

সিতে বাধ্য থাকান, ঐ ষহুটি তেঙে ফেল্ডে হরে। সি পি-২ বি-আক্টিরের
পরিবর্তেই উক্ত সি পি-৫ নির্দ্দির ইয়েছে। এই ইয়ুটিকে মূলতঃ গরেষণার
জন্ম বাবহার করা হবে। এখানে ইয়ন হিসেবে বাবহাত হয় বিশোধিত ইউ-রেনিয়াম এবং প্রশমক ও শীতলকারী উভ্ন হিসেবেই ভারী জল বাবহার করা
হয়। এটি থেকে বাবহারোপয়েয়ি উত্তাপ না পাওয়া গেলেও ভারী জলের গুল
সম্বন্ধে অনেক তথা ছানা য়বে বলে আশা করা য়ন।

১৪। সাবমেরিন থার্মাল রি-অ্যাক্টর (এস টি আর)

পারমাণবিক শক্তিমারা চালিত পৃথিবীর প্রথম নাবমেরিন 'নটিলাসে' যে বন্ধ ব্যবহার করা হবে, এটি ভারই অগ্রস্থ । এটি পারমাণবিক শক্তি কমিশনের আইডাহোম্বিত পরীক্ষাগারে স্থাপিত । আসল যে যন্ত্রটি সাবমেরিনে লাগানো হবে, সেটি ওয়েষ্টি হাউস কর্পোরেশন ছারা কমিশনের পিট্স্বার্গ বীক্ষণাগারে নির্মিত হচ্চে । ইন্ধন হিসেবে ইউ-২০৫ ছারা পৃষ্ঠ প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম বাবহার করা হয় । ইউরেনিয়াম ধাতুর ইউগুলি থ্ব বিশুদ্ধ জলের মধ্যে জুবিয়ে রাধা হয় । জল প্রশাক্রের কাজ তো বটেই, আবার ঠাগু। করার কাজেও লাগে । বি-আর্টিরে উৎপন্ন উত্তাপ জলের ছারা বাহিত হবে একটি ব্যলারে পৌছায় ।

বরলারের উৎপন্ন বাষ্প একটি টারবাইনের মধ্য দিয়ে গিয়ে সাবমেরিনের যন্ত্রকে চালান, এবং তারপর একটি টারবো-ছেনারেটরে পৌছুবার পব বিচাৎ উৎপাদন করে। এই রি-আাক্টরে নিউট্টনগুলিকে মন্থর করে নেওয়া হর, যাতে উত্তাপ স্পষ্টির কাজ ভালোভাবে চলতে পারে। এটিকে সেজ্জু সাবমেরিন থার্মাল রি-আাক্টর নাম দেওয়া হয়েছে, সংক্ষেপে এস টি আর।

এই দ্বেটি ঐতিহাদিক দিক থেকে খুবই উল্লেখযোগ্য, কেননা এখানেই প্রথম পারমাণবিক শক্তিকে মানুদের কাজে লাগানো হচ্ছে। অর্থনীতির দিক থেকে বিচার করলে এই শক্তি অতান্ত দুর্মালা। কিন্তু দেশরক্ষার প্রশ্ন জড়িক্ত থাকলে গরচার দিকে দেখা চলে না। সামরিক দিক থেকে পারমাণবিক শক্তি চালিত সাবমেরিনের স্থাপিশ এই যে, এ বকম সাবমেরিন জলের মধ্যে সম্পূর্ণ নিমজ্জিত থেকে সহম্র সদস্ত মাইল যেতে পারে। সাধারণ সাবমেরিনের শক্তির উৎস হচ্ছে বৈশ্বাকিক বাটারী। বাটারীর চাজ্জ করিয়ে গেলেই ডিজেল ইঞ্জিন চালিয়ে সেগুলিকে চাল্ডক করতে হল্ব। ডিজেল ইঞ্জিন চালাবার জলা হাওবার দরকার, কাজেই তাকে জনের উপর ভেসে উহতে হল্ব। তথন আর উহা সাবমেরিন থাকে না। পারমাণবিক যন্ত্রের জন্ম হাওবার দরকার হল্ব না, কাজেই ইহার দ্বারা চালিত সাবমেরিন যতক্ষণ ইচ্ছা জনের নীচে থাকতে পারে, যতক্ষণ না নাবিকদের থাকভাণ্ডার ফ্রাল।

১৫। সাভানা নদীর উৎপাদন রি-আক্টর

হানফোর্ডের উৎপাদন রি-আর্টেরের মত সাভানার রি-আর্ট্ররগুলি পার-মাণবিক বোমা বা হাইড়োজেন বোমার মলেমশলা তৈরীব জন্য স্থাপিত। যে জন্মই স্থাপিত হোক, এগুলি থেকে প্রচুর উত্তাপ উৎপন্ন হবে এবং ফলে পরমাণু বিজ্ঞানীরা বাবহারোপয়োগী শক্তি উৎপাদন সম্পর্কে আরও বেশী জানবার স্থযোগ পাবেন। হানফোর্ডের রি-আর্ট্ররগুলিতে প্রশমক হিসেবে ব্যবহার করা হয় গ্রাফাইট, কিন্তু সাভানাতে ভারী জল ব্যবহৃত হবে। সাভানার বন্ধগুলি শিকাগোর সি পি-৩ এবং সি পি-৫ এর কাচে অনেকখানি ঋণী।

১৬। সাবমেরিন ইন্টারমিডিয়েট রি-আক্টর (এস আই আর)

এই রি আাইরের একটি অন্ট্রুতি তৈরী করা হচ্ছে নিউইরর্কে স্কেনেক-টাডিতে 'নলদ্ পারমাণবিক শক্তি বান্দ্রণাগারে'। যে উদ্দেশ্তে এদ টি আর তৈরী হরেছিল, এটিও শেই উদ্দেশ্তে তৈরী, ভক্ষাৎ এই যে এতে খুব মন্তর নিউটনের পরিবর্ত্তে মানারি বেগের নিউটন ব্যবহৃত হয়। নিউটনের বেগ নিয়ন্ত্রণের জন্য বেরিলিয়ম ধাতু ব্যবহৃত হয়। আশা যে মানারি বেগের নিউটন ব্যবহার করা হলে দহনকাগ্য বেনী সময় স্থারী হবে। এই যক্ত্রে পুই ইউরেনিয়ামকে ইন্ধনরূপে ব্যবহার করা হন, আর যন্ত্রতিক গলিত সোডিয়াম ধাতু দারা ঠাণ্ডা করা হয়। এই বি-আাইরেটি খুবই উন্নত প্রণালীর, তবে এতে যা থরচা পড়ে ভাতে শুপু সামরিক বিভাগেই এর ব্যবহার চলতে পারে।

১৭। বিমান রি-আঠির

পারমাণবিক শক্তি সম্পর্কে গবেদণার ক্ষেত্রে যে সকল দীর্ঘমেয়াদী উত্যোগ চলছে তার মধ্যে পারমাণবিক শক্তি চালিত বিমানপোত অক্যতম। এ কাজ্ব যেমন খুব কঠিন, তেমন খরচ সাপেক্ষ। যাই হোক, যুক্তরাষ্ট্রের বিমানবাহিনীর জন্ম বিমান-ইঞ্জিন তৈরী করার কাজ শুরু হুগেছে এবং কনিশনের আইডাহো-ছিত রি-আ্যাক্টর পরীক্ষাগারে ইগার পরীক্ষার জন্ম স্বতম্ব ব্যবস্থাও হুয়েছে। কর্মনা যদি সফল হয়, তা'হলে আমাদের বিমানবাহিনীর বিমানগুলি বছক্ষণ পর্যান্ত নৃতন ইন্ধন বাতিরেকেই আকাশে উড়তে পারবে। একবার আকাশে উঠলে ক্রেকবার পৃথিবী প্রদক্ষিণ করে আসতে পারবে। জটিলতা এই যে, বিমান-চালকদের তেজ্বজ্বিয় রশ্মি থেকে সম্পূর্ণ নিরাপদে রাখতে পারে, এমন

আবরণ হান্ধা বন্ধর ন্বারা তৈরী হওয়া চাই। সীসা বা কংক্রীটের আবরণে যে চলবে না একখা বলাই বাহুল্য। অবশ্র এ সমস্যার সমাধান হবে, তবে সমর ও ব্যয়-সাপেক।

১৮। জাহাজী রি-অ্যান্টর

পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনের যন্ত্রগুলি আকারে ছোট এবং দহনকার্য্য খুব পরিছন্নভাবে হয়। এইজন্ম সামরিক দিক থেকে ইহা এত কামা। বড় বড় জাহান্তর যদি পারমাণবিক শক্তি দারা চালানো যায়, তা'হলে প্রথমতঃ গতিবিধির পরিধি অত্যন্ত বেড়ে যাবে, তার উপর হাওয়া যাওয়ার বাবন্তা, কয়লারাথার বাবন্তা, সহজদাফ তৈল রাশি রাশি সাবদানে লওয়ার সমস্যা থাকে না। কাজেই কমিশন বিমানবাহক জাহান্তের মত বড় জাহাত্তের জন্ম পারমাণবিক যন্ত্র নির্মাণের কাজেও সম্প্রতি হাত দিয়েছেন। তবে কৃতকার্য্যতা যথেই অর্থবায় সাপেক। আশা করা যায় যে এই যন্ত্র নির্মাণের কাজ সফল হলে সেইপ্রকার যন্ত্রবারা তথু যে জাহাত্রই চালানো যাবে তা নত্র, স্থলে বিত্রাৎ উৎপাদনেরও ব্যবস্থা করা যাবে।

উপরি লিখিত বর্ণনা থেকে গত দশ বছরে বত রকমের রি-আ্যাক্টর তৈরী করার চেষ্টা হয়েছে তার ধারণা পাওয়া যাবে। প্রথম রি-আ্যাক্টরগুলি নির্দ্ধিত হয়েছিল শুধু দেখার জন্ম যে পারমাণবিক আবৃত্ত প্রতিক্রিয়া চালু রাখা যায় কিনা। পরে ঐ রি-আ্যাক্টরগুলিরই অধিকতর শক্তিশালী সংস্করণ করা হ'ল, তাড়াতাড়ি প্রটোনিয়ামের ভাগার ভর্ত্তি করার জন্ম। পরে নানাপ্রকার পরীক্ষান্দক ষত্র তৈরী হতে লাগল। এই যত্রগুলির প্রত্যেকেই কিছু না কিছু ক্ষমতার স্ঠি করে, হয়ত মাত্র এক ওয়াটের এক দশমাংশ, কিন্তু উৎপদ্ধ

তারপর ১২৫১ ও ১৯৫০ সালে আইডাহো এবং ওকরিজে যথাক্রমে ই বি

আর ও এইচ আর ই রি-আক্টের স্থাপিত হ'ল। এই রি আক্টেরগুলি থেকেই পরীক্ষার সহায়ক বাবহার্য্য শক্তি প্রচর পরিমাণে উৎপাদনের বাবস্থা হ'ল। বর্ত্তমানে সাভানা নদীর কারখানা ছাড়া কমিশনের অক্যান্ত কর্মস্থাইীর বড় অংশ হ'ল সামরিক উদ্দেশ্যে পারমাণবিক ক্ষমতাকে বাবহার করার চেটা—সাবমেরিনে, বিমানপোতে, জাহাজে। কিন্তু করলা, তৈল বা গ্যাসের পরিবর্ত্তে পারমাণবিক ইন্ধন বাবহার করার মত অবস্থা আদতে এখন ও অনেক দেরী আছে।

এখানে অবশ্য মনে রাগা দরকার যে, মান্তান সাধারণতঃ ঘেভাবে বাবহার্য্য শক্তি উৎপাদন করে তার মূলা সর্বান্ত সমান নয়। কোন কোন জানগায়, যেমন আফ্রিকার ভেতর দিকে, দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগরে বা স্থমেক অঞ্চলে এক কিলোওঃটি ঘটা বিতাংশক্তি উৎপন্ন করতে প্রায় ও দেন্ট পরচা পড়ে। এমন কি আমাদের পশ্চিম বৃক্তরাষ্ট্রেও ঐ পরিমণে শক্তিব দাম ১ দেন্ট থেকে ২ দেন্ট পর্যান্ত হতে পাবে। এমন কি শিকাগো শহরে প্রান্ত এক কিলোওনাট ঘটার জন্তা '৬ থেকে '৭ থেন্ট পরচ পড়ে। আবাব উত্তর-পশ্চিম প্রশান্ত মহাসাগরের উপকৃত্রবর্তী যে অঞ্চলসমূহে জলপ্রপাতের ক্ষমভা ব্যবহার করা যায়, দেখানে হয়ত '২৫ দেন্ট মান্ত প্রভা পড়ে।

কাজেই পারমাণবিক শক্তি উংপাদন আগনীতিক দিক থেকে সার্থক কিনা তা বিচার করতে হবে ভিন্ন ভিন্ন ভৌগোলিক অবস্থানেব নিরিখে। যেমন, স্থানেক প্রদেশে পারমাণবিক শক্তি বাবং বাসাগা করতে যে প্রচা পড়াবে, তা হয়ত নিউই: ক বা পিটস্বার্গের শিল্পতি দের কাছে অভান্ত মহার্ঘা বলে মনে হবে। কিন্তু প্রয়েকতে কংলা বা তৈল বহন করে নিয়ে সাধারণ উপায়ে ক্ষমতা উংপাদন করার যা প্রচা ভার তৃত্তনার হলত উহ। কনই। কাজেই মনে হয় যে পৃথিবার প্রথম বাবহারিক পারমাণবিক রি আক্রির যা অসামরিক জনসাধারণের কাজে আগবে তা স্থাপন করতে হবে এমন স্থানে, যেখানে সাধারণ ইন্ধনের স্থাম নেনী। অনেকে বলেন, পৃথিবাতে ত এমন স্থান আছেই, এমন কি আমাদের

দেশেও এমন স্থান আছে, যেথানে পারমাণবিক ক্ষমতা উৎপাদন এখনই অর্থ-নীতির দিক থেকে সাথাক।

কথাটা হয়ত সতা। কিন্তু বতুমানে এরপ আলোচনা নির্থক, কেননা এখনও শুরু শক্তি উৎপাদনের জন্ম কোন পারমাণবিক রি-আক্টর নিম্মিত হর্মন এবং বিজ্ঞানীরা এখনও এই উদেশ্যে কোন্ ডিজাইনটি স্বচেয়ে ভালো, যা সবচেয়ে কম থরচায় বেশী শক্তি উৎপাদন করবে, কোন মীমাংসায় পৌছুতে পারেন নি । ১০ হাজার কিলোওরাট বিহাৎ-ক্ষমতা উৎপাদন করতে পারে এমন রি-আক্টর নির্মাণ করতে হলে এখন প্রায় এক কোটি ডলার অর্থাৎ প্রায় ৫ কোটি টাকা খরচ পড়বে, আর উৎপন্ন শক্তির খরচ পড়বে প্রতি কিলোওরাট ঘণ্টায় পাঁচ সেন্ট। কিন্তু উহার অপেক্ষ ভ্'গুণ বেশী খরচে এমন রি-আক্টির তৈরী করা যায়, যাতে প্রবাণেক্ষা পচিশ গুণ বেশী ক্ষমতঃ পার্যায়, অথচ খরচ পড়ে প্রতি কিলোওয়াট ঘণ্টা ৮ সেন্ট।

অবশ্য এ বিষয়ে কেউই নিশ্চিত করে কিছু বলতে পারে না, কেননা এই প্রকার আসল রি-আন্টের এখন ও তৈরী হয়নি। অদ্র ভবিয়তে এ সম্বন্ধে আরও আমরা অনেক কথা জানতে পারব। তবে মোটান্ট যে িসেব দেওয়া হ'ল, তা বর্তুমানে সঠিক বলে মনে করা যেতে পারে।

চতুর্থ পরিচ্ছেদ

ক্ষমতা: শান্তিপূর্ণ লক্ষ্য—বিভীয় পর্য্যায়

বর্তুমানে আমরা শক্তি উৎপাদনকারী পারমাণবিক রি-আক্টর ষল্পের স্থানুর-প্রসারী ও চাঞ্চলাকর উন্নঃনের আভাস পাচ্ছি। তবে এই বিষয়ের গবেষণা-মূলক প্রাথমিক যন্ত্রগুলি যদি বিজ্ঞানের কেন্দ্র শহরগুলি থেকে খুব দূরে নির্ক্তন স্থানে প্রতিষ্ঠিত হয়, তা'হলে খুব ভাল ফল হবে কিনা সন্দেহ। প্রথম যে রি-আক্টির মাত্র অসামরিক জনসাধারণের স্থবিধার জ্ঞুই নির্মিত হবে তা পুরাপুরি চালু যন্ত্র হিসেবে তৈরী না হয়ে পথ-প্রদর্শক অগ্রন্ত হিসেবেই নিম্মিত হবে। এরপ যন্ত্রকে যদি সভাসভাই বান্তব কপ দিতে হয়, ভা'হলে এমন জায়গায় সে যন্ত্রটি স্থাপন করা দরকার যেখানে এরকম যন্ত্রের ডিজাইন করা, নির্মাণ করা, চালনা করা এবং পরিশোষে, এসব কান্ধ থেকে যথোপযুক্ত শিক্ষা গ্রহণ করার সামর্থ্য আছে এমন সব বিজ্ঞানীরা বাস করেন। কাঙ্গের এরকম রি-অ্যাক্টর নির্মাণ করার উদ্দেশ্য হবে কিভাবে একে আরও উন্নত করা যায়, ব্যবসায়ের দিক থেকে এটা করা হবে না। ২র্ভনানে যে সকল যন্ত্র নির্মাণ করা হবে তারা যে অধিক ব্যাসাপেক্ষ হবে ভুধু তাই ন্যা, তারা ভবিষ্যাতের উন্নত ধরণের যন্ত্রের অপেক্ষা কম নির্তরশীল ও কম নিপুণ হবে। সাবমেরিনে কম নিপুণ বা অধিক ব্যয়সাপেক্ষ যন্ত্ৰ ব্যবহার করা যেতে পারে, কেননা দেখানে সামরিক স্থবিধাই মূল লক্ষা (আইডাহোর এস টি আর নামক অন্তরূপ যন্ত্রটি নির্ম্মাণের খরচ পড়ে ২ কোটি ডলার, সাবমেরিনের ইঞ্জিন নির্মাণের পক্ষে যা খুবই বায়সাধা), কিন্তু ব্যবসায়ের জন্ম পারমাণবিক শক্তি ব্যবহার করতে চাইলে, যত কম খরচে শক্তির

ষতথানি নির্ভরযোগ্য উৎস পাওরা যায় ততথানি উৎসের অগ্যই ব্যবসায়ী চেষ্টা করবেন।

ব্যবসায়ে ব্যবহারযোগ্য শক্তি উৎপাদনকারী যন্ত্র যে শুধু অপেক্ষাকৃত কম ব্যয়েই নির্মাণ করতে হবে তাই নয়, ইহা এমন হওয়া চাই যে খুব উচ্চ তাপে অনেকদিন পর্যান্ত চলতে থাকলেও বিকল হবে না বা অধিক ব্যয়ে মেরামতের দরকার হবে না। অথচ অনেকগানি উত্তাপকে ব্যবহারযোগ্য শক্তিতে পরিণত করতে পারবে।

থব উচ্চ তাপে পৌছান ও বহুক্ষণ পর্যান্ত দেই তাপ রক্ষা করা বড়ই জটিল সমস্তা। যন্ত্রের অঙ্গগুলি এমন বস্তুতে গড়া চাই, যা উচ্চ ভাপ এবং তীব্র ভেছজ্রির রশ্মি দহা করতে পারে এবং কোনও মতেই ভেঙে বা ফেটে যায় না। শুধু তাই ন:, যন্ত্রটি যে বস্তুতে গঠিত হবে তা এমন হওয়া চাই যে আরুত্র প্রতি-ক্রিয়ার চালক নিউট্রনগুলিকে শ্রেষণ করবে না। তুর্ভাগাবশতঃ এরূপ সর্বব-শুণনিধি বস্তু পৃথিবাতে চল্লাভ, কাজেই নেই সব বস্তু যথেষ্ট পরিমাণে সংগ্রহ করতে অর্থ ও সময় চুইই লাগে। বি-আক্রির যন্ত্রে বাবহার করার যোগা বস্তর থোঁজ করবার জন্মই আইডাগেতে বস্তু পরীক্ষাকারী বি-আক্রির ১ কোটি ৮০ লক্ষ ডলার বায়ে স্থাপন করা হয়েছিল। ফলে বহুমূল্য ধাত জার্কনিয়াম সকল দিক দিয়েই উপযুক্ত বলে বিবেচিত হয়েছে। এই ধাতটি প্রকৃতিতে হীরকাকৃতি জার্কন পাধর থেকে পাওয়া যায়। কিন্তু প্রথম যখন জার্কনিয়াম জার্কন থেকে নিষ্কাশিত হয়, তখন তার খরচা পড়ে প্রতি পাউণ্ড তিনশত ডলার, এখন কিন্ধ এর প্রতি পাউণ্ডের দাম মাত্র ১৫ ডলার এবং ইহার দাম আরও কমছে। এ থেকে বোঝা যায় যে, পারমাণবিক রি-আক্টের তৈরীর খরচ পারমাণবিক যন্ত্রবিজ্ঞানের উঃতির সঙ্গে সঙ্গে গ্রাস পাবে।

পারমাণবিক আবৃত্ত প্রতিক্রিয়া স্থগ্রভাবে চলার আধার যদি বা নির্মিত হ'ল তাতে উৎপন্ন তাপ যথোপযুক্তভাবে ব্যবহার করে ব্যবহার্য শক্তিতে পরি- বর্ত্তিত করা, সেও কম কঠিন ও জটিল নয়। গণিত সোডিয়ামের মত তাপ সঞ্চালনকারী বস্তু যন্থরাজ্যে একেবারেই অভিনব। এর জন্ম চাই এমন যন্ত্রাজ্য বার মধ্যে বিন্দুমার বাদ্ প্রবেশ করবে না, যা ক্ষাপ্রাপ্ত কবে না এবং যা থেকে তেজঙ্কিন রাশ্ম বাইরে আফতে পারবে না। একপ যন্ত যনি নিশ্মাণ করা যায়, তা'হলে তা ব্যবহারের জন্মই নিশ্মাণ করতে হবে। স্কবিগামত এখানে খানিকটা পাইপ বদলানো, পথানে খানিকটা তাপ্পি লিনে মেবামত করা, এবব চলবে না, কেননা এরপ করতে গেলে তেজজ্বি। রশ্মিতে মিস্ত্রীর মৃত্যু অনিবাদ্য। এই তাপ সঞ্চালন প্রক্রিল সম্প্রা এগন কি অংগার আছে, তা এই থেকেই বোঝা যাবে যে ওকরিছে যে সমজাতাহত। প্রাক্তি রি-আর্টির থেকে বিন্তাং উৎপাদন করা হয়, তাতে ১ হাজার কিলোওয়াই উত্তাব থেকে মাত্র ১৫০ কিলোওয়াট বিন্তাং পাওল যায়, অথচ করলারার। চালিত বিত্যং উৎপাদক যান্ত্র থেতে।

অবশ্য এ সকল সমস্থার নিশ্চাই সমাধান হবে এবং বাস্তবিকপক্ষে সামরিক বাহিনীর বাহনদের পারমাণবিশ ক্ষমতা থার! চালিত করার উল্লোগে হচ্ছে সাবমেরিন, বিমানপোত ও বছ বছ জলপোতের জন্ম যে নকল বি-আক্টির তৈরী করার চেই। হচ্ছে ভাতে কত অভিনর ধাতু, নান ভূতন পরিকল্পনা ও কৌশলের আবিদ্ধার হলেছে, সেগুলি এতদিন হল্ত সাধারণো প্রকাশ পেত না, যদি না দেখা যেত যে, কোন অসামবিক প্রতিষ্ঠান, প্রচার দিকে লক্ষ্য না করে বি-আক্টের নির্মাণ করতে প্রস্তুত আছে।

পারমাণবিক শক্তি শিপ্পের বর্ত্তমান অবস্থার সঙ্গে তুলনা করা চলে তৈল-শিপ্পের সেই ধুগ যথন প্রথম সাব্যমবিদ্ধে ডিভেল ইঞ্জিন লাগানো হয়। পার-মাণবিক রি-আক্টেরের মত ডিজেল ইঞ্জিনও প্রথম কার্যাকর্ত্তমারে সাব্যমেরিনে প্রয়োগ করা হয়। বাস্থবিক ডিজেল ইঞ্জিনের আবিষ্কার না হলে সাব্যমেরিন চলতেই না, কেননা জলের নাঁচে বান্দ্রীয় যন্ত্র চলে না। কিন্তু সাব্যমেরিনে যে প্রথম ভিজেল যন্ত্র বাবহার হয়, তা থরচার দিক দিয়ে দেখলে একেবারেই অচল। কোন রেল বা মোটর কোম্পানী সে সম্য়ে সেই প্রারম্ভিক ভিজেল ইঞ্জিন নিজেদের বাবহারের জন্ম কিনত না। বাবসায়ীরা তথনই ভিজেল যন্ত্র বাবহার করতে লাগল, যথন যন্ত্রগুলি যথেই উন্নত হ'ল, যথন তাদের দাম বেশ হিসাবের মধ্যে আসল, যথন ভিজেল যন্ত্র বাবহায় ইন্ধন বিশেষভাবে প্রস্তুত হ'তে লাগল এবং তার বিতরণের বাবস্থা এমন উন্নত হ'ল যে, সকল স্থানে প্রায় একই থরচার পাওলা যার এবং যথন বোঝা গেল যে ভিজেল ইঞ্জিন টেক্টিকই ও নির্ভরযোগ্য। পারমাণবিক রি-আর্ট্ররও সাধারণের বাবহারা হবে না যতক্ষণ না এইজণ অবস্থার উন্নতি হয়।

এখন ও প্রান্থ এ বিবরে যাকিছু গ্রেষণা ও উন্নয়ন হয়েছে তা সরকারী চেনা । অবশ্য সরকার বেসরকারা শিল্প প্রতিষ্ঠান ও শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের মাধামেই এসর কাষ্য চালিং ছেন, কিন্তু তবু উণা সরকারী প্ররোচনার, সরকারী খরচায় ও সরকারী সম্পত্তি হতে । ইহাতে আশ্চ্যা হবার কোন কারণ নেই। প্রথম ১৯৪৬ সালের পার্যাণবিক শক্তি আইন অন্ত্যাণী সমন্ত স্বাং বিভাজনশীল পদার্থ ও সমস্ত প্রকার গ্রেষণা সহায়ক যন্ত্রে উপর সরকারের একচেটিয়া অধিকার ছিল এবং এতং সংক্রান্ত যাবভাগ প্রেটিট এবং সংবাদ নিয়ন্ত্রণ করার ক্ষমতা সরকারের হাতে ছিল।

পারমাণবিক শক্তির ক্ষেত্রে এই সরকারী আদিপত্যের আর একটা কারণ এই যে, পারমাণবিক শক্তির গ্রাহক এতদিন পধ্যন্থ একমাত্র সরকারই ছিল: পুটোনিয়াম তৈরী করার জক্তই গোক বা সাবমেরিন চালানোর জক্তই হোক, বাকিছু রি-আক্রেব তৈর্না হ্য, সকলই সরকারী বাবস্থার জক্ত। তাচাডা থরচাও পড়ত অসাধারণ এব: কোনএকম আত্রের আশা ছিল স্বদ্র পরস্থত। কিছু এখন এ স্বই পরিবন্তিত ক্ষেত্র। পারমাণবিক ক্ষমতা বাবহারের কৌশন আয়ন্ত হয়েছে, এখন শুধু থরচা কমাতে পারলেই ইহা সাধারণের আগ্রন্তে আসে। শেষ

লক্ষ্যও প্রায় দৃষ্টিপথে এসে পড়েছে।

সমস্যা উঠেছে যে, এখন কি সংকারের উচিত নয় যে সরকারী একচেটিয়া অধিকার থানিকটা পরিত্যাগ করে বেসরকারী শিল্প প্রতিষ্ঠানকে প্রতিযোগিতার স্থায়েগ দেওলা ? খরচা কমানোই মুখন প্রধান উদ্দেশ্য, তখন প্রতিযোগিতার আবশ্যকতা সম্বন্ধ অনেক কিছুই বলা যায়। বৃভারাষ্ট্রের অর্থনীতির ভিভিই হ'ল স্থানন প্রতিযোগিতা এবং একে এতাবং ফল আশাতিবিক্ত পাছন। গিলেছে।

কিন্তু গ্রেব সমা ও তার পর একেন্ত্র সরবাদী আরিপতা এত বেশী ছিল যে, সরবাদী কম্মতার সঙ্গে সংশ্লিও বংকিবাগ বি-আর্থিব উন্নানে অংশগ্রহণ করেছেন। একেন্ত্রে অভিজ্ঞতা প্রাণ মন্দ্রণভাবে জেমারেল ইলেকট্রিক, ওয়েষ্টিং হাউস, ইউনিংম কার্যাইড, গ্রাপট হাক্যালি কোন্দ্রানির মধ্যেই সাঁমার্থক, কারণ এঁরাই রি-আন্তির উন্নানে সরবাদী হিক্ত নিয়েছিলেন।

কিন্তু এ স্কল ভগছিলাতে প্রতিষ্ঠান ছাডাও এমন অনেক প্রতিষ্ঠান আছে, যারা পারমাণবিক করা কেলেল সদক্ষে মূলাবান জান, কারিগরী বিছা ও বিশিষ্ট নিপুণ্ডা প্রদান করতে সক্ষম। এই প্রতিষ্ঠানগুলি এর মধ্যেই পারমাণবিক শক্তি কমিশনের কাছে পারমাণবিক বিছাব অংশ চেটো আবেদন করেছেন। এঁদের এই প্রার্থনা বা দাবা মেটাবার ছন্ত ওকরিছে কমিশন কর্ক চালিত পুল অফ বি-আর্টের টেকনলজিতৈ কিন্দানন শুক ইয়েছে। এ প্যান্ত যে ২৬৮ জন বিজ্ঞান এগানে শিক্ষালাভ করেছেন, ভার মধ্যে ৮২ জনই বেসরকারী শিল্প প্রতিষ্ঠানসমূহের সঙ্গে সংশ্লিই।

এ সন্ধন্ধে সর্ব্বাপেক: উরেপ্রোগ্য ঘটনা সটে ১৯৫১ সালে। ঐ বংসর মূলত: মন্সাণ্টো কেমিক্যাল কে। স্পানির চার্লাস টমাসের প্রারোচনাগ কমিশন এমন ব্যবস্থা করেন বাতে বে সকল বেসরকারী বিশ্ব প্রতিষ্ঠান সরকারী এক-চেটিয়া অধিকারের জন্ম রি-আন্টের সম্বন্ধে অন্তর্ভ ছিল তারা এ বিষয়ে জ্ঞান-

লাভের সত্যকার স্বযোগ পায়। এই ব্যবস্থায় ৮টি শিল্প প্রতিষ্ঠানকে চারটি ভাগে ভাগ করে এক এক ভাগের ঘটি প্রতিষ্ঠানের কর্মীদের সকলপ্রকার গোপন তথ্য জানতে দেওয়া হয় এবং কমিশনের কলকারখানায় ও বাক্ষণাগারে হাতে-কলমে পারমাণ্টিক পদ্ধতি প্রাবেক্ষণ করবার স্থাবের দেওয়া হা। এতে এই প্রতিষ্ঠানগুলি এই বিষয়ে কর্মান্ডটা প্রস্তুত করবার স্কুয়োগ পার। এই শিল্প প্রতিষ্ঠানগুলির নাম হ'ল, মনসা:টো (রসায়ন) এবং ইউনি:ন ইলেকট্রক (উপবোগিতা), ডাও (বসানে) এবং ডিট্রেট এডিখন (উপযোগতা), বেকটেল (রদানন) এবং প্যাদিধিক গ্যাস এও ইলেকট্রক (উপযোগিতা)। চতথ দলে ডিল কমন প্রালথ এডিগন এবং নর্দার্গ ইলিনা জ ইলেকট্রিক (উভ্রেই উপযোগিতা)। এভাবে রাসায়নিক, ইঞ্জিনীপারি, এবং উপযোগিতা উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানগুলির প্রত্যেককেট গারুমাণ্ডিক তথ্যাদি জ্ঞানবার স্থাবিধা দেওলা হয়। মনে করা হলভিল যে, এই প্রপ্রের প্রতিষ্ঠানসমূহই এ ব্যাপাৰে বিশেষ উৎদাণিত হবেন। ১৯৫২ বালে আৰু ১টি প্লতিষ্ঠান পঞ্চন দলে যোগ দেন, তাদের নাম: ফণার এইলা। (নিমাণ) এবং পাইয়োনিয়ার সারভিদ ও ইঙ্গনামারিং (কেমিক্যাল ইঙ্গনীমারিং)।

১৯৫২ সালের গ্রীম্মকালে প্রথম চারটি দলের শিল্প প্রতিষ্ঠানগুলি এক বহুর পর্যাবেক্ষণের পর কমিশনের কাছে ভাদের রিপোর্ট পেশ করেন। এ সকল রিপোর্টে বিশেষ বিশেষ লক্ষ্যে পৌতুরার ছন্য পাঠস্থচী এবং যে সমস্ত রি-আইর নিশ্মাণকালে লোকায়ন্তভাবে পারমানবিক শক্তি উৎপাদন করা ও ভৎসংক্রান্ত যাবভায় সম্প্রধারণের সন্তাব্য কাছ সম্পর্কে কমিশনের কাছে প্রস্তাব দেওয়া হয়। চারটি রিপোর্টের মধ্যে গুটিনটি বিষয়ে অনেক ভফাং ছিল, কিছ্ক কোনটিই নৈরাশ্যজনক নয়। সকলেই কিছু একমত হলেন যে, বেসবকারী পুঁজি যদি এক্ষেত্রে নিয়োগ করতে হয়্ব, ভা'হলে পারমাণবিক জ্ঞান নিং মাণের ক্ষেত্রে সরকারী একচেটিয়া অধিকার খানিকটা লাঘ্য করা দরকার। কাছে কাছেই

পারমাণবিক শক্তি সংক্রান্ত আইনেরও পরিবর্ত্তন আবশুক।

কংগ্রেদ হথন ১৯৪৬ সালের পারমাণবিক শক্তি আইন পাশ করেন, তথনই তাঁরা অন্থত্ব করেছিলেন যে এ বিষয়ের হপেই অগ্রগতি হলে আইনের ধারা-গুলির পরিবর্ত্তন আবশ্রক হতে পারে। এর জ্ব্যু তাঁরা এই ব্যবস্থা করেন যে, সেরকম কোনও স্থালন এলে কমিশন সেকথা প্রেসিডেন্টের গোচরে আনবেন এবং প্রেসিডেন্ট বিবেচনা করলে তা কংগ্রেসের গোচরে আনবেন যাতে তাঁরা হথাহথ ব্যবস্থা অবলম্বন করতে পারেন। এরপ একটা বিধানের প্রয়োজন হয়েছিল, কারণ বর্ত্তমান বাবস্থাস্থায়ী পারমাণবিক ক্ষেত্রে যিনি যা আবিষ্কারই কর্মন না কেন, পারমাণবিক শক্তি কমিশন সেই সক্রেণ্ড শিল্প নিয়ন্ত্রণ করবার অধিকার স্থত্যই অর্জ্জন কববেন। বেসরকারী পারমাণবিক শিল্পের অভ্যুত্থান ঘটলে যে এ ব্যবস্থা চলতে পারে নাং, একথা কংগ্রেস উপলব্ধি করতে পেরেছিলেন।

১৯६৬ সালের পারমাণবিক শক্তি আইনের ৭ (খ) ধারাটি এরপ: 'যথনই কমিশনের মতে কোন শিরে, বাবসারে অথবা অহ্য অসামরিক ব্যাপারে স্বয়ং-বিভাজনশীল বস্তু বা পারমাণবিক শক্তির বাবহার এতাদৃশ উন্নতি লক্ষিত হবে, ব্যবহারিক ক্ষেত্রে কার্য়করী বলে মনে হবে, তথনই তারা প্রেসিডেন্টের কাছে একটি রিপোর্ট দেবেন। রিপোর্টিটিতে এই প্রকারের হাবহার সংক্রান্ত সকল তথা, এইরপ বাবহারের সামরিক, রাষ্ট্রনৈতিক, আর্থনীতিক ও আন্তর্জাতিক প্রভাব সম্বন্ধে কমিশনের মতামত এবং প্রয়োজনীয় বা বাঞ্চনীয় পরিপ্রক আইন সম্বন্ধে তাঁদের প্রস্থাব থাকবে। প্রেসিডেন্ট এই রিপোর্ট তাঁর স্থপারিশস্থ কংগ্রেসের নিকট পেশ করবেন। কমিশন এই পারা অন্থয়ায়ী কোন প্রকার নির্মাণ, উৎপাদন, রপ্তানী বা ব্যবহারের লাইসেন্স দিতে পারবেন না যতক্ষণ না (১) ঐ নির্মাণ, উৎপাদন, রপ্তানী বা ব্যবহারের সংক্রান্ত রিপোর্ট কংগ্রেসে দাখিল করা হয় এক (২) রিপোর্ট দাখিলের পর অন্ততঃ ৯০ দিন (যে সময় কংগ্রেসের অধিবেশন চলতে থাকবে) গভ হয়।

ধারাটি পড়লে যেন মনে হয় কংগ্রেস ধারণা করেছিলেন যে, শিল্পক্রে পারমাণবিক শক্তির নৃতন ব্যবহারের কৌশল হঠাং ধুমকে হুর মত আবির্ভূতি হবে। এখন কিন্তু স্পাইই দেখা যাচ্ছে যে, পারমাণবিক শক্তির আর্থনীতিক ব্যবহার হঠাং আবির্ভূতি হবার সম্ভাবনা নেই, ইহা কলা কৌশলের ক্রমিক উল্লভির সঙ্গে ধীরে দীরেই আসবে।

কংগ্রেদের পরিকরিত দিনটিতে যদি এখনও আমরা পৌছে না থাকি এবং এখনও যদি বলতে না পারি যে 'আমরা পারমাণবিক শক্তির বান্তব ব্যবহার শিখেছি, স্ক্তরাং পারমাণবিক শক্তি আইনটিকে এখন আবার ঢেলে সাজাতে হবে' এবং সম্ভবতঃ অকস্মাৎ আমরা সেই দিনটিতে পৌছুতে পারবও না, ভা'হলে ঠিক এখনই পারমাণবিক শক্তি বাবহারের কার্যা-কৌশলে যে যান্ত্রিক উন্নতি ঘটেছে, সেই সম্পর্কে আমাদের নীতি খাপ খাইয়ে নেবার কি ব্যবস্থা করা যেতে পারে। আমার মতে সমস্ত আইনটি ন্তন করে লিখবার সময় এখনও আসেনি। কেননা এখনও আমরা উন্নয়নের গণ্ডি অতিকম করিনি। কাজেই ঠিক কি ধরণের আইনের দরকার, তার কোন ধারণা আমাদের নেই। এছাডা এখনও আইনের বাঁধন হান্ধা করলে আমাদের শস্ত্র-নির্দ্ধাণ-স্কুটীর ক্ষতি হতে পারে। এখনও ঐ কর্মস্কুটীকে সর্ব্বাগ্রে স্থান দিতে হবে।

এখন আমাদের নীতি হওয়া উচিত যাতে প্রতিযোগিতা বাধাপ্রাপ্ত না হয়, অর্থাৎ প্রতিযোগিতার মারফৎ খরচ কমের দিকে যায়। এরজন্ম যতটুকু দরকার আইন সংশোধন করতে হবে, তবে এত বাাপকভাবে পরিবর্ত্তন করলে চলবে না, যাতে ভবিন্ততে আমাদের হাত-পা বাঁধা হয়ে যায়। মোটের উপর, কি আইনের দিক থেকে এমন পরিবেশের সৃষ্টি করতে হবে যে পারমাণবিক শক্তি আর্থিক দিক থেকে এমন পরিবেশের সৃষ্টি করতে হবে

নানারকম সমস্তার মধ্যে এখনকার সমস্তা এই প্রশ্ন নিয়ে যে, কে কভটুকু করবে। একদিকে এভাবংকাল সমস্তই করেছেন সরকার, অন্তদিকে বেসরকারী প্রতিষ্ঠানগুলি কিছুই করেন নি, বেটুকু করেছেন তা শুধু সরকারী ঠিকা নিয়ে। আমার নতে এই অবহার পরিবর্ত্তন দরকার, কেননা ভবিয়তে আমাদের এমন রি-আ: ক্টর দরকার বা জাতীয় তথা বিশ্ব অথনাতিতে নিজস্ব ছান অধিকার করতে পারবে। একমাত্র স্বাধান বেসরকারী প্রতিষ্ঠানগুলিই প্রতিযোগিতার জনা অভিনব কৌশল উদ্ভাবন করতে পাবে, খরচা কমাতে পারে ও নতন নৃতন বাবহারের পদ্ধতি কল্পনা করতে পারে। শুপু তাই নম্ব, পোলাবাজারে ক্রমন বিক্রণ না হলে আর্থনাতিক সাধকত। হ'ল কিনা বোঝা যাবে না।

বেশরকারী উভ্যের সংযোগিতা না পেলে প্রায়োগিক উন্নতির নিঃম্বক হবে কংগ্রহ, ধাবা বাব সংঘাচঃ দিকে ঘনটা মজব রাগবেন, সতাকার প্রগতির দিকে তত্তী নহ। তাছাড়া বখন পার্মাণ্যিক শিল্প নিজপুলে প্রতিন্তিত হবার মধ্যাদা লাভ করবে, তখনও তা সরকারের একচেটিয় সম্পতিতেই থেকে যাবে, কলে সে সংক্রান্ত কলা-কৌশল সম্পূর্ণ রূপ কেন্দ্রায় সরকারের হাতে চলে যাবে এবং পার্মাণ্যিক ইন্ধন স্থন্দে সাম্যাক বিভাগের দাবা অনাার হলেও স্ক্রান্তে গ্রাহ্ম হবে।

অবশ্য থানি সরকারী-বেসরকারী নিং স্থা নিয়ে যে অনবরতঃ তর্কজালের সৃষ্টি হচ্ছে তা'তে যোগ দিতে চাই না। আমার বক্তবা এই যে, এনেশে পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনকারা শিরের উন্নগন অবশ্যথাবা, হতরাং তা একমাত্র সরকারী প্রতিষ্ঠানের করায়ত্ত থাকা উচিত নয়। কোন মিউনিসিপালিটি বা নিজস্ব প্রতিষ্ঠান যদি জনসাধারণের কল্যানের জন্য পারমাণবিক রি আাইর চালাতে চান, তা'হলে তাদের বঞ্চিত করতে আমি চাই না। আইন সকলের পক্ষে স্মান হওয়া বাহুনার এবং তা এনন হওয়া চাই যে কেউ যদি এই নব-কৌশলে কোন অবদান যোগাতে চায়, তা'হলে সে যেন কোনও বাদা না পায়। সরকারী ও বেসরকারী প্রতিষ্ঠানগুলিকে একই নিয়ম দ্বারা চালিত করা ও বেসরকারী প্রতিষ্ঠানগুলিকে প্রকই নিয়ম দ্বারা চালিত করা ও

প্রয়োজনীয়তা যদি স্বীকৃত হয়, তা'হলে আমার মতে নিয়লিখিত কার্য্যক্রম অবলমন করতে হবে।

- (১) প্রথমত: সরক।রকে ঘোষণা করতে হবে যে বেসরকারী পুঁজিপতি রি-আক্টর ও তার দ্বারা উৎপন্ন শক্তি বিকা করতে পারবেন। এর জন্য পারমাণবিক শক্তি আইনের যে ধারার রি-আক্টিরগুলিকে সরকারের একচেটিয়া সম্পত্তি করা হথেছে, সেই পারটির সংশোধন করা দরকার।
- (২) শিল্পতিদের এই আগাসও দিতে হবে যে রি-আন্টের তৈরী হলে তাতে ব্যবহাণ্য ইন্ধন তারা স্বাধানভাবে কিনতে পাববেন ও জ্বীত বস্তু তাদের সম্পত্তি বলে গ্রাহ্য হবে। এই যে শুধু হন্তকে চালু করার জন্ম প্রথম নকার ইন্ধন সংক্ষেই প্রয়োজ তা নত, পরে হস্কটিকে চালু রাগতে হলে যে সকল বস্তু সরবরাহ করা দরকার তাদের সম্পন্ত খাটে। কাজেই বর্তমান আইনে স্বয়োভিজনশীল বস্তুকে স্থাকায়ে সম্পাতি হিসেবে ঘোষণা করে যে ধারাটি স্থাবিই ব্যাহে ভারও কিছু পরিবাদন দরকার।
- (৩) শিল্পতির: এ আগ্রাসও চাইবেন যে বত্তমানে পারমাণবিক শক্তিকমিশন গোপনতা বছার রাগার জন্ম যেসকল কছা উপবিধি প্রণয়ন করেছেন, তাকে থানিকটা ঢিলা করা হবে। নাই'লে রি-আন্টের তৈরী করা ও চালাবার জন্ম যে সকল তথা জানা দরকার তা তার! জানতে পারবেন না। এজন্ম হয় শক্তি উৎপাদনকারা রি-আন্টের সংকান্য তথাগুলি সাধারণো প্রকাশ করতে হবে, না হয় এমন ব্যবহা করতে হবে যাতে এই তথাগুলি সাধারণো প্রকাশে কাহে কা হলেও আমেরিকান শিল্পক্লানের কাছে প্রকাশে কোন বাদা থাকবে না। রাশিয়ায় যথন বোমায় বাবহাবা প্র্টোনিসাম তৈরী করার মত রি-আন্টের চাল্ হয়ে গিয়েছে এবং যথন মাত্র শিল্পক্লানের কাছে প্রকাশ করা তথাকে জনসাধারণের কাছে গোপন রাখা কত ত্বহ তা বিবেচনা করা যায়, তথন রি-আন্টের সংক্রান্য তথা প্রকাশ করাই বাঞ্চনীয় বলে মনে হল, নাই'লে পারমাণবিক

ক্ষমতা উৎপাদন শিল্প কখনই আর্থনী:তিক সার্থকতার লক্ষ্যে পৌছুতে পারবে না।

(৪) আগামী কয়েক বছর আমরা রি আক্টর ষক্ষের বিকাশ সাধনের কাজে লিপ্ত থাকব এবং বেসরকারী প্রতিষ্ঠানগুলি রি-আক্টর নির্দ্মণের কাজে লিপ্ত থাকবে। তার পরে কমিশনের নীতি ও আইন গ্রন্থত এমনভাবে সংশোধন করতে হবে যাতে বেসরকারী প্রতিষ্ঠানগুলি নব উদ্ভাবিত কৌশলের পেটেন্ট পাবার অধিকারী হন।

ইতোমধ্যে ক্রন্ত প্রগতির উপনৃক্ষ পরিবেশ সৃষ্টি করতে হলে সরকারকে কমিশন মারকং উন্নত প্রণালীর রি-আন্টের নির্মাণ সংক্রান্ত গবেষণার পূরো-ভাগে থাকতে হবে ও প্রধান অংশ গ্রহণ করতে হবে। শুধু যে সামরিক ব্যব-শোরের জন্ম তা নর, বেসরকারী সাবহাবের জন্মও। যদিও কমিশনের পক্ষেক্ষর বন্ধ বড় বড় রি-আন্টের চাহনা করে সাধারণের মধ্যে বিহাং বিজ্ঞারের ব্যবসায় শুক্ষ করা উচিত হবে না, তথাপি পরমানু থেকে ব্যবহায়া শক্তি নিষ্কাশণ করার জন্ম নিজেদের বাক্ষণাগারে বা শিল্পক্ষেরে গবেষণা চালাবার দারিজ কমিশনেরই। কেননা কমিশনেবই আহতে সাধারণের বড় কোটি মূলা বায়ে তৈরী বীক্ষণাগারগুলি। এইগুলিতেই অভ্যানের সমন্ত গবেষণা হরেছে এবং ভবিশ্বতের অনেকখানি গবেষণা হবে। যে সকল বেসবকারা শিল্প রি-আন্টের নির্মাণ ব্যবসায়ে রত হবে তাদের কাচে ঐ বাক্ষণাগারগুলির দ্বার বন্ধ রাখা বা তাদের দিয়ে ঐ পরীক্ষাগুলির পুনরাস্থিত করা হুইই সমান অসক্ষত।

রি-আর্ট্রর সংক্রান্ত যন্ত্রনিজ্ঞানের অগ্রগতি অব্যাহত রাখা এবং আরও অগ্রগতিতে উৎসাহিত করার যে দানিষ্ট কমিশনের রয়েছে সে দানিষ্ট্র পালন করবার স্বস্ত তাদের হয়ত বড় রি-আ্যান্টরের স্বগ্রদৃতস্বরূপ কয়েকটি পরীক্ষামূলক ছোট রি-আ্যান্টর নিজেদের থরচায় তৈরী করতে হবে। যে সকল লোক নিজ্প প্রিয় প্রায় ও কোটি থেকে :২ কোটি ডলার থরচ করে বড় আকারের রি-

আাক্টর তৈরী করার ঝুঁ কি নেবেন, তারা আবার যে পরীক্ষামূলক যন্ত্রটি নির্মাণ করার জন্ম আরও প্রায় ১ কোটি ডলার খরচ করতে রাজী হবেন এরপ মনে হয় না। কাজেই শিল্পতিদের সহযোগিতায় একাজের ভার কমিশনকেই গ্রহণ করতে হবে, তবে এগুলি থেকে যদি সাধারণের বাবহার্য্য বিদ্যাং বহুল পরিমাণে উৎপন্ন হয় বা অন্তান্যভাবে সরকারী বাবহার্য্য বস্তু তৈরী হয় ত ভালোই।

সরকারী ও বেসবকারী শিল্পের সহযোগিতাকে বাস্তব রূপ দেওয়ার জ্বঞ্চ কমিশন ১৯৫০ সালে নিঃলিপিতরূপ নীতি স্থির করেন। আমি এইগুলির সঙ্গে একমত।

- (১) আর্থন তিকক্ষেত্রে প্রতিযোগিতার অবতীর্ণ হওয় যায় এমন পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন করা সমগ্র জাতির স্বার্থের দিক থেকে যথেষ্ট গুরুত্বপূর্ণ। রি-আর্রুর সংকাস্থ যয় বজান এতদর অগ্রসর হয়েছে যে উপরোক্ত লক্ষা দৃষ্ঠা ভবিক্যতের আ তে এসেছে, যদি উয় ন পরিকল্পনাকে জাতীয় প্রচেষ্টা ছারা যথেই পুই করা হয়। পারমাণবিক শক্তির ক্ষেত্রে নেতৃত্ব করার ক্ষমতা যদি আমাদের হস্ত্যাত হয়, তাহলে উহা দেশের পক্ষে একটা বড় পরাজয়।
- (২) এক্ষেনে উন্নয়ন, গবেষণা এবং বাবহার্যা বিহাৎ-শক্তি উৎপন্ন হতে পারে এমন পর্বীক্ষামূলক রি-আন্টের নিশ্মাণের কাজ সম্পর্কে উৎসাহিত করা কমিশনের দাহিত।
- (৩) অতাধিক বায়সাধ্য না হয়, এমন পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন করার জন্ম যে লক্ষ্য নির্দ্দিন্ত হয়েছে ক্রিশনের বাইরের দক্ষ ও উৎসাহী বাক্তিবৃদ্দের সহযোগিতাতেই ক্রন্ত সিদ্ধ হবে।
- (৪) এইপ্রকার সহযোগিতাকে উৎসাহিত করার জন্য নিঃলিখিতরূপ কতকগুলি স্থবিধা দেওয়া দরকার:—
 - (ক) কমিশন ছাড়া অন্য ব্যক্তিবৃন্দের পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন

ব্যবস্থার উপর স্বন্ধ অর্জ্জন করার অধিকার লাভ করার জনা অস্থাণী বিগান।

- (খ) স্বথং-বিভাজনশীল পদার্থসমূহের লীজ বা বিক্রর করা আইনসিদ্ধ করার জন্য অস্থায়ী বিধান; অবঙ্গ জাতীগ্র নিরাপত্তার দাবী সেই অস্থায়ী বিধানে পুরাপুরি বজায় রাখতে হবে।
- (গ) রি-আন্টের থেকে উপজাত বস্তু এবং স্বঃং-বিভাজনশীল পদার্থের মধ্যে যাকিছু কমিশন নিজ প্রাােজনে কা করতে পারবেন না, অস্থার্যা বিধান দ্বারা তা সমস্তই হস্তান্তর ও বিকার করার অধিকাব রি আ্যাক্টরের মালিকদের দেওয়া। অবভা দেশের ও জনসাংগ্রিণের নিবাপাত্রার জন্য যে সমস্ত নিয়ম করা প্রয়োজন তার অধিকার কমিশনের স্বাস্থার ই থাকরে।
- ্ছ) কমিশনের বাফলাগাবে জন্মতা উৎপাদন সংক্রান্ত এমন সব গবেষণা ও উন্নঃনের বাবস্থা করা যা জাতীর স্বাধ্যক্ষার জন। অন্তক্ল বলে বিবেচিত হবে।
- (৬) কমিশন দারা বাতে বগালোগ্য বিবেচিত হল সেভাবে এবং বর্তমান আইনের সঙ্গে থাপ থাইনে পারমাণবিক ক্ষেত্রে পেটেটেটব স্বয়কে কিছু পরিমাণে উলার করা।
- (b) পারমাণবিক রি-আন্টের থেকে অবশুন্তারা কারনে উচ্ত তেজ-জ্বিমতা অবাস্থনীয় পরিণতি থেকে জনসাধারণের নির্মাণতা সংক্রান্ত নিয়ম-গুলিকে প্রয়োজনমত ক্রমিকভাবে বিধিনদ্ধ করার চেইা। নির্মাণতা বাবস্থার জন্য রাজ্য কর্ত্তপিক্ষকে ক্রমবর্জমান দান্তির গ্রহণ করতে উৎসাহিত করা। অবশু রি-আন্টের সংক্রান্ত ব্যাপারে আর্থিক দান্তির রি-আন্টেরের স্বরাধিকারাদের বোল আনা থাকবে, যেনন সাধারণ ব্যবসার ক্ষেত্রে থাকে।
- ছে। জাতায় নিরাপত্তার পক্ষে বি-আন্টের যন্ত্রবিজ্ঞানের যে বিশেষ স্থান, তা নেনে নিয়েও এই ক্ষেত্রে সংবাদ পরিবেষণ সম্বন্ধে উদার নীতি অসুসরণ করা।

- (৫) অস্ত্রনির্মাণে ব্যবহার্যা প্র্টোনিয়াম ক্রয় করার ব্যাপারে সরকারের পক্ষথেকে প্রতিপ্রতি না পেলেও যে প্রতিষ্ঠান আর্থিক দিক থেকে আত্মনির্ভরশীল হতে পারবে, সেরপ প্রতিষ্ঠান গড়ে তুলতে সাহায্য করাই হবে এই নীতির উদ্দেশ্য।
- (৬) আগামী করেক বভরে উন্নতির লক্ষা হবে কার্যাকরী পারমাণবিক শক্তি লাভের চেটা, আর্থিক দিক দিলে লাভজনক শক্তি উৎপাদক রি-আর্টির নির্মাণের কাছে অথ-বিনিয়োগ নয়।

পারমাণবিক শক্তির ভবিয়াং নক্ষয়ে যে সকল প্রশ্ন সর্বলো শুনতে পাওয়া যায়, তাদের মধ্যে সর্বলপেকা মৌলিক প্রশ্ন হচ্ছে, 'এত উপ্পদ্ধ ও অধ্বাদ্যের সার্থকতা আচে কি ?' আমি অনেক লোককেই বিস্মান্ত বিব্যক্তি প্রকাশ করতে শুনেছি, যখন তাঁদেব বলা হাগেছে যে বর্তনানে এই উপ্পদ্ধ পেকে তারা সবচেয়ে বেশা যা আশা করতে পানেন সে শুরু বিহাং প্রাপ্তির এক নতন উৎস্যা তাঁদের মানিক বিচাতের থবচ থেকে মাত্র কথেক প্রসা বাঁচাতে পারে।

আসলে এটিগ কিন্তু সতা। তার কাবণ, করল। বাবহারকারা বিহাৎ উৎপাদক ও বিতরক কারখানার যেসব হন্ত্রণাতি আছে, পারমাণবিক শক্তি উৎপাদক কারখানাতেও তার সবগুলিগ দরকার, মাত্র কয়লা দেওয়ার কলটি থাকবে না, থাকবে একটি রি-আফ্রের এবং তার বসলারটি হবে ভিন্ন প্রকৃতির। ফলে খরচা কমানোর প্রশ্নই ৬ঠে না এবং পারমাণবিক বি-আফ্রের নির্মাণ করার খরচা ভবিয়তে যতই হাস পাক না কেন, কবলার চুল্লা নির্মাণের খরচের চেয়ে তা কম খরচে নির্মাণ করা সম্ভব হবে এরপ কোনও আভাসই পাওয়া এখনো পর্যান্ত যাছে না।

পারমাণবিক শক্তি উংপাদনের বাবস্থায় একমাত্র যাতে থরচ কমবে সে হচ্ছে ইন্ধনের মূলা। পারমাণবিক শক্তি এত অধ্ন জায়গায় এত বেশী থাকে যে উংপন্ন উত্তাপের তুলনা। ইহার ক্রয়মূলাই যে কম তা নঃ, এর পরিবহণ, নিয়োগ ও গুলামজাত বাখাব খবচা অত্যন্ত কম। এখানে এত টাকা বাঁচে বে অনেক অর্থনীতিবিদ পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনের পরচ হিসাব করার সময় পারমাণবিক ইন্ধনের খরচাকে শূণ্য ধরে নিয়েচেন। কিন্তু মনে রাপতে হবে যে আন্ধ যদি বিত্রাং তৈরার কারখানাতে কণলা সম্পূর্ণ বিনামূল্যে যোগানো হয়, তা'হলেও ক্রেতাদের মাসিক বিচাং থবচের ফর্চের অর্থের পরিমাণ পাঁচ ভাগের এক ভাগ মাত্র কমরে, কারণ কারখানার যাবতীয় যন্ত্রপাতি নির্মাণ ও উংপন্ন শক্তি, কটন বাবস্থা অভান্থ বামনাগ্য। পারমাণবিক শক্তি উৎপানকারী যা তৈরী করতে কংলা ব্যবহারকারী যন্ত্র তৈনা করতে যে গর্ডা পতে তার এত গুণ বেশী পদৰে যে ইন্ধন যত সন্তাই হোক, যোট লাভ কম। ইন্ধন সংগ্ৰহের প্রচা বরাবরের জন্ম যথন কম পড়বে, তথন প্রাথমিক থরচা থানিকটা বেশী করা চলে, তবু তারও একটা বিশেষ সাম। আছে এবং সে সামা লচ্ছ্যন করা যায় না। কমিশনের আর্গন বীক্ষণশালাথ ডাঃ ডবিউ এইচ জিন বি-আক্টের যন্ত্র সম্পর্কে দেশের একজন অগ্রগণ বিজ্ঞান। তিনি হিচেব করে দেখেছেন বে. ২ লক্ষ কিলোওটো বিত্যংশক্তি উংপাদনে সমর্থ এমন করনা ব্যবহারকারী উৎপাদক যন্ত্র যদি ৪ কোট ভলার বাবে নিমাণ করা যায়, ভা'হলে সমপ্রিমাণ বিছাৎ-শক্তি উৎপাদনে সম্বর্থ পার্মাণ্ডিক কার্থ্যমা নির্মাণে ৬ কোটি জনারের বেশী বায় কর। চলে না। অর্থাং সাধারণ ক্ষমতা উংপাদনকারী যন্ত্র থেকে অসাধারণ যন্ত্রে মাত্র শতকরা ৫০ ভাগ বেশী পরচ করা চলতে পারে। আর বাস্তবিক, বিজ্ঞানী এবং যন্তবিদদের লক্ষ্য রাগতে হবে ঐ পরচের মধ্যেই পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনের চেগ্র কর:। কিছু পারমাণবিক শক্তির দাম যদি বর্তমানে ব্যবহার্যা সাধারণ উপারে জাত ক্ষমতার সমান বা সামান্ত মাত্র কম হয়, তা'হলেও এই উন্নম ও অর্থবার সার্থক। কারণওলি নীচে বলছি:-

প্রথমতঃ, যে শফ্তি এখন পৃথিবাতে বাবসত হচ্ছে, তা আদে করলা, তৈল, গ্যাদ, কাঁচ না জনপ্রপাত থেকে। এর মধ্যে কাঠ ও জনপ্রপাত ছাড়া আর সবস্তুলিই ক্ষাঞ্জি; অর্থাং তাদের ধরচ হয়, কিছু তাদের পূরণের কোন উপায়ই নেই। এক সময়ে না এক সময়ে পৃথিবার করলা, তৈল ও গ্যাদের ভাগ্তার নিংশেষ হবে এবং নিংশেষ হবার কিছুদিন আগে থেকেই যথন অপেক্ষাকৃত নিকটের স্তরগুলি শেষ হবে, তথন এসব ইন্ধন সংগ্রহের ধরচ ক্রমাগত বেড়ে ষেতে থাকবে। কাছেই পৃথিবাতে শক্তির নৃতন উৎসের প্রয়োজন আছে, আর এই প্রয়োজন যুক্তরাষ্ট্রের অপেক্ষা অন্ত কোন কোন দেশে বেণী, যেমন গ্রেটবিটেন, ফ্রান্স, বেল জিয়াম ইটালা ও স্কৃইডেন। এই সকল দেশের ভাগ্যার হয় শূন্ত, নয় ক্রত ক্ষরের মুখে।

পারমাণবিক কমিশনের পক্ষ থেকে একজন ইঞ্জিনীয়ার পামার সি পুটনাম সম্প্রতি পৃথিবার শক্তির উৎস জর্বীপ করেছেন। তার রিপোটে তিনি 'কিউ' নামে একটি পবিমাপের একক বাবহার করেছেন। এই এককটি হ'ল, ১০এর পরে ১৮ শ্লু দিনে যা হব তত বিটিশ ভাপের এককের সমান। তিনি দেখিয়েছেন যে, পৃথিবী বর্ত্তমানে প্রতি ২০০ বছরে বিশ 'কিউ' একক পরিমিত শক্তি ব্যবহার করছে এবং যে হারে শক্তির বাবহার ক্রমশঃ বেড়েই চলেছে, তাতে মনে হর যে ২০০০ সালে এই পরিমাণ হবে প্রতি শভান্ধীতে ১০০ কিউ। এই হিসেবের মধ্যে শক্তির সকল প্রকাব বাবহারই ধরা হয়েছে, কি জাহাজ, মোটর, টেন বা এরোপ্রেন চালাতে, কি বার্ড়াঘর, আফিস ও কারখানা উত্তপ্ত করতে, কি শিল্প কারখানার নানা ক্রান্ডে, কি বিহাৎ উৎপাদনে।

এখন এই হিসেবের সঙ্গে পৃথিবীর করলা, তৈল ও গাাসের বর্তুমান ভাণ্ডার তুলনা করলে ব্যাপারটার গুরুত্ব বোঝা যাবে। যে করলাখনি থেকে করলা তুললে ধরচা পোষাবে এরপ করণার ভাণ্ডার হ'ল ৭০ কিউ, আর অফুরুপ তৈল ও গ্যাসের যুক্তভাণ্ডার হ'ল ৮ কিউ। অতএব পৃথিবার ইন্ধনের ভাণ্ডার কর্তুমান ধরচার হারে প্রায় ৪০০ বছর চলবে এবং ২০০০ সালে যে হারে

পৌছুবার সম্ভাবনা তাতে মাত্র ৮০ বছর চলবে। এই হিসেবের মধ্যে যেটুকু ভুলচুকের সন্থাবনা আছে, তা ধরে নিরেও পরিষ্কার বোঝা হায় যে আমাদের ব্যবহৃত শক্তির বর্তুমান উৎস সম্পর্কে বেশাদিন ভরসা নেই। কিন্তু পৃথিবীর ইউরেনিরাম ও থোরিগামের যে ভাগুরে আছে তাকে হদি শক্তিতে পরিগত করা হায়, তা'হলে ১৭০০ কিট পরিমাণ শক্তি পাজন হাবে, অর্থাৎ এমনকি ২০০০ সালের হারেও প্রায় ১৭ শতাক্তি চলবে। পৃথিবীর কলো ভাগুরের ৭০ কিউবের সঙ্গে তলনা করলে ব্যাপার্কন বেশ উৎসাহজনক ভাতে সন্ধেলহ নেই।

পর্যাপুকে মাল্যের সেরা, নিয়ে জিত করার ছল্য বিপুল চেরা করার পক্ষে উপরি উক্ত ভথাগুলি বথের। আবার পদমাণকে আশ্রাণ করবার আগে কর্তুমানে ব্যবহৃত সমন্ত দাহা পদাথকে শেষ হারে দেওলাও বৃদ্ধিমানের কাজ নায়, কেন না পারমাণবিক মুগ্রেও বিশেষ বিশেষ উদ্দেশ্যে তৈন করলা ও গ্যাস ব্যবহার করতে হবে। যত ভাছাভাড়ি আমরা শক্তি উৎপাদনের প্রচলিত উৎসন্তলি থেকে ভার অপসারণ করতে পারব ভত্তই ক্ষাংমাণ করলা, তৈল ও গ্যাস ভালের বিশেষ ব্যবহারের জ্বল্ল বেশা দিন গুলি হবে। সমগ্র বিস্থাং শক্তি যদি থালি পারমাণবিক শক্তির ছারা উৎপন্ন হব, ভাগনে করলা, তৈল ও গ্যাসের ব্যবহার প্রায় শতকরা ২০ ভাগ হাস পারে। আমাদের জাহাল ও াদ্ধানার বাবহার প্রায় শতকরা ২০ ভাগ হাস পারে। আমাদের জাহাল ও াদ্ধানার বাবহার পারমাণবিক ক্ষরভারার চালিত হয়, ভাগনে আমাদের তিল ভাগারের অনেক-শানিই মোটর গাড়ীর জন্য মজুল থাকরে। এর প্রয়োজন এই যে, পারমাণবিক রি-আাক্টরে যে রকম ভারা ভারা কন্ম দেওলা দরকার হন, ভাতে মোটর গাড়ী চালানোর উপযুক্ত বি-গোক্টর ভৈরা কর। যায় না।

উপরে যে সমস্ত িসংক্রিকাশ দেওলা হ'ল, তা একটা মস্ত 'যদি'র উপর নির্ভর করে। সে 'যদি' এই যে, আমনা পৃথিবাতে সহক্ষে ফলিত যত ইউরে-নিয়াম ও গোরিয়াম আছে তাকে স্বয়ং-বিভালনশীল বস্তুতে পরিণত করতে পারি। পারমাণবিক শক্তি কমিশনের চেয়ারম্যান হিসেবে আমার মেয়াদ শেষ হবার কিছু আগে আমি অত্যন্ত আনন্দের সঙ্গে নিম্নলিখিত ঘোষণা করেছিলাম:—

'আমাদের দেশের পারমাণবিক শক্তি সম্প্রসারণের ইতিহাসের আর একটি শ্বরণীয় অধ্যাতে আমরা সম্প্রতি পৌছেছি। এই আবিষ্কারের দ্বাবা আমরা অসামরিক পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনের সম্ভাবনাকে অনেকথানি বাস্তবতার গণ্ডার মধ্যে টেনে আনতে পেরেছি।

'এই নতন অধ্যানের শুরুত্ব বৃদ্ধানার জন্ম একটা উপমার সাহায়া নেব, যদিও উপমাটি অভ্যস্থ সর্লাকৃত। ধকন, পৃথিবীতে মাত্র ১০০ গ্যালন পেট্রোল আছে। উল ফুরালে পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে পেট্রোল লোপ পাবে। ভারপর ধরা যাক, আমরা লে থেকে পেট্রোল ভৈরী করতে পারি, যদি পেট্রোল জলের সায়িশো ভালানে যাত্র। উদাহরণস্করণ দল যাক্ যে, ২০০ গ্যালন পেট্রোল দক্ষ করে আমরা ২০ গ্যালন চলতে পেট্রেলে পরিণত করতে পারব, কাজেই যথন পেট্রোল জলের সামিশো ভালানে সামিশো ভালানা ফারে, ভংনই দক্ষ পেট্রোলের শতকরা ২০ ভাগ জল থেকে পুন্তীবিভ হবে। এতে অবশ্য পেট্রোলের মজুদ ভাশুার অনেক দিন প্রাপ্ত আহ্বর, কিন্তু এক সমর না এক সময় সেই ভাশুারও শ্না হবে, তথন পৃথিবার যাবভীয় জলরাশি আর পেট্রোল তৈরীর কাজে আমবে না।

'কিন্তু ধরা যাক্ যে আমরা যতগানি পেট্রোল পোড়ালাম, ততথানি বা তার অপেকা সামান্য কিছু বেশা জলকে পেট্রোলে পরিণত করতে পারি। তা'হলে পৃথিবীর সমস্ত জলরাশিকে ক্রমে পেট্রোলে পরিণত করতে পারি। অথাং কৌশলটি আয়ত্ত হলে পৃথিবীতে পেট্রোলের অভাব আর থাকে না।

'বিজ্ঞানীরা অনেকদিন থেকে জানেন যে পারমাণবিক শক্তির ক্ষেত্রে উপরিউক্ত উপমার মত ব্যবস্থা তথায়ভাবে সিদ্ধ করা যা: । এই ক্ষেত্রে একটি মাত্র স্বয়ং-বিভান্ধনশীল পদার্থ প্রকৃতিতে পাওয়া যায় । এ পদার্থটি হ'ল ইউরেনিয়াম-২৩৫ এবং উহা সাধারণ ইউরেনিয়ামে শতকরা মাত্র ১ ভাগ থাকে। কাজেই থানজ ইউরেনিয়াম-২৩৫এর ভাগুর বড়ই স্কন্ন। তবে বিজ্ঞানীরা অনেকদিনই আবিষ্কার করেছেন যে স্বাভাবিক ইউরেনিয়ামকে ইউরেনিয়ামকে ২০৫এর সান্নিদ্যে জালালে স্বংং-বিভাজনশীল পদার্থের সৃষ্টি হয়। তারা এটাও জানেন যে, অমুদ্ধপ অবস্থার খোরিয়ামকেও স্বয়ং-বিভাজনশীল পদার্থে পরিণত করা যায়। তবে তারা নিশ্চিত জানতেন না যে, এ পরিবর্ত্তন কাযা এমনভাবে চালানো যায় যাতে পুরানো ইন্ধানের স্মান বা বেশা নৃতন ইন্ধানের সৃষ্টি হয়। তারা কল্পনা করেছেন যে এক্রণ করা যায়, তারা এর একটা নামও দিছেলে। তারা একে বলেন 'প্রজন্ম'। পারমাণ্যিক ইন্ধানের প্রজনন সন্থব কিনা জানবার জনাই আইডাগোতে আগন জ্যতার বাক্ষণাগার একটি পরীক্ষামূলক বিশেষ গাঁচের বি-আর্ম্রর তৈরা করেছেন।

'অপেনাদের হয়ত মনে আছে, এই রি-আক্টরটি ১৯৫০ সালে প্রথম পারমাণবিক ক্ষমতা উংপন্ন করে। আমি এখন খবর পেরেছি যে বীক্ষণাগারের পরিচালক ডাঃ ওয়ালীরে জিন, 'প্রজনন' পরিকয়নার ভারপ্রাপ্ত বিজ্ঞানা ডাঃ হেরন্ড লিক্টেনবাগার এবং ভাদের আগনের সহক্ষীরা প্রজনন তরকে কার্য্যকরাভাবে প্রমাণ করতে সমর্থ হেছেন। রি আক্টের্মি এমনভাবে চলছে যে, ইউরেনিয়াম-২৩৫কে পুড়িয়ে সাধারণ ইউরেনিয়ামকে স্বয়ং-বিভাজনশীল প্র্টোনিয়ামে পরিণত করছে এবং উংপন্ন প্রটোনিয়ামের পরিমাণ অন্তভঃ দয়্ধ ইউরেনিয়াম-২৩৫এর সমান। 'প্রজনন' বাস্তবে পরিণত হয়েছে এবং এর দারা পারমাণবিক শক্তির উয়য়নের এক ন্তন অধ্যানের স্পচনা করেছে।

'অবশ্য এর অর্থ এই নয় যে পারমাণবিক ক্ষমতা আর্থিক দিক থেকে সম্ভব হয়ে উঠেছে। আবার এটাও নয় যে রাতারাতি আমাদের যত স্বয়ং-বিভাঙ্গনশীল বস্তু প্রয়োজন তা পেয়ে গিগেছি। ইহাও নয় যে ইউরেনিগ্রামকে মূলাহীন কোন ইন্ধনরূপে মনে করা যাবে। এমনও হতে পারে যে প্রথম পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন যন্ত্রে হয়ত প্রজননতত্ত্বর প্রয়োগই হবে না। একটি বড় আকারের প্রজনন রি-আক্টরের অনেক খরচ পড়বে। তাছাড়া নবজাত দাগু পদার্থকে পৃথক করে কাজে লাগানোর জন্য যে রাসায়নিক পৃথকীকরণ প্রণালী অবলম্বন করতে হবে তা পারমাণ্যিক শক্তি শিল্পের অত্যন্ত বহুমূল্য অংশ।

'প্রজনকে বাস্তবে পরিণত করতে ইহাও বোঝান না যে, আমরা হঠাৎ খনিজ ইউরেনিয়ামের প্রধােজন থেকে মৃক্ত হয়েছি। মোটেই তা ন্ন। পারমাণবিক প্রজনন অতাত মহুর বাাপার। রি-আাক্টরটি হয়ত পাঁচ বছর কি তদধিক কাল চললে তবেই যতথানি ইন্ধন নিয়ে মন্ত্র চালানো হয়েছিল, তার সমপরিমাণ নৃত্রন ইন্ধনের জন্ম হবে। বর্ত্তমানে অস্ত্র-নিশাণের শ্রুচীর জনা ইউরেনিয়াম-২০৫ ও প্র্টোনিয়ামের যে চাহিলা বা খনিজ কাঁচা ইউরেনিয়ামের যে চাহিলা তাব কিছুই কমবে না।

'প্রজননে'র আদল অর্থ হ'ল এই হৈ, পৃথিবীর খনিতে যতথানি ইউরেনিয়াম বা থোরিয়ামকে প্রাকৃতিক অবংশন পাওমা যানে, তার সবথানিই পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনের কাজে লাগানো যেতে পারে। অবস্থা আইডাহোতে যথন থোরিরাম নিয়ে পরীক্ষা করা হয়নি, তথন তা থেকে যে স্বয়ং-বিভাজনশীল পদার্থের উদ্ভব করা যাবে, তা নিশ্চর করে বলা যায় না।

'সংক্ষেপে বলতে গেলে, ইউরেনিয়ামের উপর প্রজনন প্রক্রিয়ার প্রয়োগ পারমাণবিক ক্ষেত্রে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ঘটনা, তবে পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন ক্ষেত্রে আপাতত কোন বিপ্লবের স্ফনা এর মধ্যে নেই। তবে ভবিক্সং কর্ম-পন্থায় এর যথেষ্ট স্থান আছে।'

কাজেই পরমাণু পৃথিবীর ক্ষীয়মাণ শক্তিপ্রদ বস্তুগুলির ভাণ্ডারকে পূর্ণ করবার মত অফুরস্ক শক্তির উৎস। অবশ্য পরমাণুর প্রয়োজনীয়তার মাত্র একটি দফা। অনা দফায় ধরতে গেলে, বিবেচনা করুন, এই দাহ্য পদার্থের প্রায় সম্পূর্ণ ভার শূনাতা। কি মেরুদেশে, কি মরুভূমিতে, কি স্থদ্র দ্বীপে, যেপানে কলো বা তৈল পরিবহণের করেছা করা হয় অসম্ভব, নয় ছুর্মনুলা, সেথানে সহজেই নিয়ে যাওয়া যাবে। মনে করুন, মরুভ্মিতে হথেই ক্ষমভার উৎস্থাকলে জল পাম্প করে সরববাহ করা যায়। মনে করুন যে একটি সমুদ্র উপকূলস্ব অফুর্কর স্থান, যেথানে সন্ত্রভলকে পনিপ্রবণ ছারা শোধন করে সরবরাহ করতে পারলে ছানটি শস্পূর্ণ ও জলপূর্ণ হয়ে উঠতে পারে। এখানে মাত্র প্রয়োজন অল্পুলা যথেই ক্ষমভার। ধাবণা করুন যে ভবিহাৎ আর্থিক হিসাব থেকে দাহ প্রথণের পরিবহণ গরচা একবারে বাদ গেল। শিল্পক্ষেত্রে দেখা যায় যে কাঁচ: মাল ও ক্ষমভার উৎস এক ছাবগার থাকে না। একটাকে আর একটার ছাবগান নিয়ে যেতে কইস বা ও ব্যাহ্যাপেক প্রণানী অবলম্বন করতে হয়। পাবমাণ্যিক শক্তি আন্তর্গে থাকান এক সহত্রেই কাঁচা মালের উৎসের কাছে বিনা আন্তর্গে নিয়ে যাওলা চলবে। কাছেই পৃথিবলৈ অনেক স্থানে যেখানে কাঁচা মাল আছে, কিন্তু ক্ষমভান্থযানী দাহা পদার্থ নেই, সেথানে নৃত্রন শিল্পের প্রতিষ্ঠা হয়ে জগতের ও আর্থনীতিক ছগোল বদলে যাবে।

পারমাণবিক ইন্ধন ভারশূলা ও অপ্পত্তন অধিকার করে বলে পরিবহণ প্রণালীতে গ্রাপ্ত আন্দান করতে পারে। মোটরগাড়ী ছাড়া অন্যানা যানবাহনে এর বাবলার অভ্যন্ত স্থাবিধাজনক। বিমানচালনে পারমাণবিক দাল পদাথের সাধারণ রাসামনিক দহনশূলাত ও সপ্রপারিস্ব অধিকার করার গুল অভ্যন্ত কার্যাকরী হওগার স্থাবনা।

উপরে যা বলা হ'ল, তা ভুরু বর্তুসানে পার্নাণবিক শক্তি সঙ্গন্ধে আমর। যা ধারণা করতে পারছি তার স্থন্ধেই। অধাং বিহাং উৎপাদন ও পরিবহন যন্তে উদ্রোপ সরবরাহ করা। এ ছাড়া আরও কভদিকে যে পার্নাণবিক ধারণা প্রসারিত হবে তা এখনও ছানি ন:। মোধ যখন প্রথম বেতারের মাধ্যমে তাঁর বিধ্যাত বাণী, 'ভগবান কি করলেন ?' পার্যান, তখন রাভার বা বেতার-বাখণ কে করনা করেছিলেন ? আমাদের পার্মাণবিক ক্ষেত্রে চর্ম অধাবসায়

প্রয়োগ করার আর কোন কারণও যদি না থাকে তা' হলেও এর অজ্ঞাত অথচ প্রশোভনযুক্ত ভবিশ্যংই আমাদের সেই পরিণতির দিকে হাতচানি দিয়ে নিয়ে যাবে।

পঞ্চম পরিচ্ছেদ

ভেক্সক্রির পরমাণুকণিকা: মানুষের সেবক

পারমাণবিক শক্তি কমিশনের সদস্য হওগার কিছুদিন পবেই কমিশনের সদর দপ্তরে একটি সাবোদিক সংখ্যলনের কথা আমার মনে পড়ে। সংখ্যলনিট আহ্বান করা হয়েছিল পাবমাণবিক শক্তি ক্ষমপ্রচীর উপজাত ক্রব্য তেজব্রির পরমাণুকণিকার (আইসোটোপ) নামা হিতকারা গুণের কথা স্বোদপত্রসেবীদের নিকট প্রকাশ করার জন্ম। অবশ্য কমিশনের সদস্য হিসেবে আমার উপস্থিতির প্রবাজন থাকলেও নৃতন কমিশনার হিসেবে তথন আমার বিশেষ কিছু বলবার ছিল না। স্বোদপত্রসেবীদের প্রশ্নমালার উত্তর দেবার জন্ম কমিশনের কন্মচারী অনেক বিজ্ঞানী উপস্থিত ছিলেন। আমার পক্ষে এই বারস্থা খুবই বাহ্মনীর ছিল, কারণ পরমাণুকণিকা (আইসোটোপ) সম্বন্ধে তথন আমি বিশেষ কিছু জানভাম না। স্কতরাং বিজ্ঞানীদের মৃথ থেকে শুনে শিখবাব এই স্বয়োগটাকে আমি স্বভাবতই স্বাগত জানিয়েছিলাম।

প্রথম প্রান্নটি আমার আজও মনে আছে। এক ভদ্রলোক জিজ্ঞাসা করে

বসলেন, 'আইসোটোপ বা পরমাণ্কণিকা বস্তুটি ঠিক কি ব্যাপার ?' তথন এক দীর্ঘ আলোচনা শুরু হ'ল। পারমাণবিক গুরুত্ব, পারমাণবিক ভর, নিউট্রন, প্রোটন, পারমাণবিক নিউব্লিয়ানের গঠন, মৌলিক পদার্থসমূহের পর্যায়গভ বিভাগ ইত্যাদি কত কথাই উঠল। একখানা বোর্ড আসল, তার উপর সাদা, কালো রব্ধ এঁকে পরমাণ্র অংশগুলি দেখানো হ'ল। এই স্থদীর্ঘ আলোচনার সময় সাংবাদিকগণের প্রশ্নের উত্তরে অনেক খুঁটিনাটি কথাও বিজ্ঞানীরা বললেন।

অবশেষে প্রশ্নবর্গণ ক্ষান্ত হ'ল। যে বিজ্ঞানীরা এই বিষয়ে ব্যুপ্ত ছিলেন, তাঁরা অন্ত প্রসঙ্গের অবতারণার জন্ম প্রস্তত হতে লাগলেন। তবু বিষয়টির জটিলতা বিবেচনা করে তাঁরা কারো যদি আরও কোন সন্দেহ থাকে তা নিরস্ক্রনের জন্ম শেষ একটি বা হ'টি প্রশ্ন আহ্বান করলেন। এই আহ্বানে সাড়া দিলেন সেই ভদ্রলোক, যিনি প্রথম প্রশ্ন করেছিলেন। তিনি চিম্বাকুলভাবে সামনে বুঁকে পড়ে বললেন, 'সবই বুঝলাম, কেবল একটা ছোট জিনিব ঠিক ধরতে পারছি না। আইসোটোপ বা পরমাণুক্রণিকা আসলে কি ?'

আইনোটোপ কি সে সম্বন্ধে ভালো ধারণা না থাকাতেই, বোধ হয়, পারমাণবিক শক্তি বিকাশের প্রথম থেকেই তা' যে মান্তব্যের কত কাজে আসছে, সে
সম্বন্ধে আমাদের যথেপ্ট জানা নেই। আসলে পরমাণুর ইতিহাসে তেজজ্জির
পরমাণুকনিকার (আইসোটোপ) গল্পই সর্ব্বাপেক্ষা আনন্দময়। তাদের সাহায়ে
রোগীর চিকিৎসা হয়, রোগের সম্বন্ধে জ্ঞান জন্মায়, শিল্লোৎপাদন প্রক্রিয়ার
উন্নতি হয়, শস্ত ও পশুর প্রজনন রুদ্ধি হয় এব: মান্তবের দেহ ও অস্তান্য প্রাণী
ও বহির্জগতের নানা তথা জানা যায়। পরমাণুকণিকার (আইসোটোপ)
ক্বেনে নীতিগত কোন জটিগতা নেই এবং ভবিশ্বতের শুভফলের জন্য অপেক্ষা
করার কথাও ওঠে না। তারা বর্ত্তমানেই আমাদের জীবনয়াত্র। কত অভিনব
উপায়ে উন্নত্তর করছে, তা অল্পলাকেই জ্ঞানে।

আসলে আইসোটোপ কি ? যে প্রান্নের উত্তর অন্য অনেকে পরিষারভাবে

দিতে পারেননি, তা' যে আমিই পারব সে সম্বন্ধে স্বতঃই সন্দেহ হয়। সবচেয়ে ভালো সংজ্ঞা আমার যা জানা আছে তা হ'ল, 'আইসোটোপ অপর একটি বস্তুর সঙ্গে সকল বিষয়ে সদৃশ অথচ ভিন্ন'। প্রথম দৃষ্টিতে মনে হয় যে ইহা শুধু বাক্চাতুরী, এতে কোন জিনিষই পরিস্কার হয়নি। তবু এই সংজ্ঞা থেকেই হয়ত অর্থ বার করা যায় যদি ইতিহাসের দিকে দৃষ্টি রাখা যায়।

পৃথিবীপৃষ্ঠে মাস্থবের জীবনবাত্রার শুরু থেকেই সে বস্তুসমূহকে চিনে আসছে। সে বার দারা নিঃশাস-প্রশাস নেথ সেই বায়ুকে, যা পান করে সেই জলকে, আহার্য্য হিসেবে যাকে বাবহার করেছে সেই সকল কৃষ্ণ ও জন্তুকে সে চিনেছে, কাঠ ও কয়লা যা জালিবেছে, পাথর ও মাটি যার দারা সে আশ্রায় স্বষ্টি করেছে, লবণ যার দারা সে তার থাছকে স্বস্থাত করেছে, এ সবই সে চিনেছে। কালক্রমে সে শিখল যে, এই বিভিন্ন বস্তুগুলি অল্প্রসংথাক কতিপয় মূল পদার্থদারা সঠিত, যেমন জল অক্সিজেন ও হাইজ্যেজেন গ্যাস দারা গঠিত, লবণ সোভিযাম ধাতু ও ক্লোরিণ গ্যাস দারা গঠিত, যদিও ঐ সকল মূলবস্তুর কোন গুণই জল বা লবণে নেই। অবশেষে মাম্রুষ আবিদ্ধার করল যে, পৃথিবীতে যত বস্তু আছে তা ৯২টি মূল পদার্থবির সংযোগে স্পর্ট। এই ৯২টি মূল পদার্থ খাঁটি জিনিস, ইহারা আর কোন পদার্থ দারা গঠিত নয়। এই বস্তুগুলিকে 'মৌলিক পদার্থ' বলে। এই ৯২টি মৌলিক পদার্থের মগ্রে হাইড্রোজেন, কার্ব্যন ও অক্সিজেনের মত হান্ধা জিনিষ, রৌপা, লৌহ ও দন্তার মত অপেক্ষান্তত ভারী আবার স্বর্ণ, ও ইউরেনিয়াম ও সীসার মত অতি গুরু ক্রব্য আছে।

অনেকদিন পর্যান্ত আমরা ভাবতাম এই ৯২টি মৌলিক পদার্থের প্রত্যেক আংশই একেবারে সমান, হাইড্রোজেনের ক্ষুদ্রতম অংশ ও হাইড্রোজেনের অন্য যে কোন অংশের সঙ্গে একান্তভাবে সদৃশ। ইউরেনিয়ামের যে কোনও টুকরা তা'র অন্য যে কোন টুকরার সঙ্গে রাসায়নিক গুণে একবারে সদৃশ। এরপ ভাববার যথেষ্ট কারণ ছিল। রাসায়নিক পরীক্ষায় হাইড্রোজেন বা ইউরেনিয়াম যে উৎস

থেকে যতটুকুই ব্যবহার করা যাক একই শুণের বিকাশ সর্বনাই পাওয়া যেত। ১২টি মৌলিক পদার্থের প্রভাকটি সম্বন্ধেই একথা গাটত।

কিন্তু এখন আমরা বৃনতে পেরেছি যে কোন কোন ক্ষেত্রে একই মৌলিক পদার্থের ভিন্ন পিরমাণুতে প্রচেদ আছে। যেনন সব হাইছ্রোজেনের পরমাণু আর সব হাইছ্রোজেনের পরমাণু আর সব হাইছ্রোজেনের সরমাণু আর সব হাইছ্রোজেনের সরমাণু আর সব হাইছ্রোজেনের সরমাণুর মান কল ক্ষণ, রৌপা, অন্ধিজেন ও ইউরেনিরাম পরমাণুর সঙ্গে সমান নব। প্রধানতঃ প্রচেদ থাকে ভারের মধ্যে। কোন পরমাণু অন্য পরমাণুর অপেক্ষা ভানী বা হালা। কিন্তু কোন কোন মৌলিক পদার্থে পরমাণুর মধ্যে তকাং থাকে ভেছ্নিরিয়েতার স্থানে। একই মৌলিকের কোন কোন পরমাণু এটাবের মত রুম্মি বিভারণ করে, কোন কোন পরমাণু করে না। যে সকল প্রাণ্ডি এই প্রকার রক্ষি বা বাকে কখন কখনও পারমাণু করে না। যে সকল প্রাণ্ডির করে, ভালের ভেছ্নিরিয়েণ করে। সবচেরে খ্যান্ড ভেছ্নিরিয়ান্ত্র, ভালির করে, ভালের ভিত্নিরাণ করে। সবচেরে খ্যান্ড ভেছ্নিরিয়ান্ত্র, ভালির করে, ভালের ভিত্নিরাণ করে। সবচেরে খ্যান্ড ভেছ্নিরি প্রাণ্ডিরান।

বে ৯২টি মূল পদার্থ ছারা পৃথিবা গঠিত তাহাকে হথন 'মৌলিক উপাদান' নাম দেওবা হলেছে, তথন সেই মৌলিক উপাদানের মধে যে ভিন্ন ধরণের পদার্থ আবিদ্ধত হ'ল তার জন্য নৃত্ন নানের প্রধাজন হ'ল। যে নামটি বেছে বার কবা হ'ল তা হচ্চে 'আইসোটোপ' বা প্রমাণুক্ষিকা। আইসোটোপ কথাটি গ্রীক ভাষা থেকে গৃহাত। 'আইসোই মানে সম ও 'টোপোস' মানে স্থান। নামটি ১৯১০ সালে তংকালীন একজন নেতৃত্বানীয় ব্রিটিশ প্রমাণ্ বিজ্ঞানী অস্থাপক ক্ষেত্রিক স্থিত প্রথাব করেন।

কাজেই এখন আনরা দেপছি যে, আইসোটোপ বাস্তবিক পক্ষে এমন একটা জিনিম 'য। আর একটি জিনিমের সঙ্গে সম্পূর্ণ সদৃশ অথচ ভিন্ন'। স্বর্ণের আই-দোটোপ স্বর্ণই কিন্তু ঠিক অন্য সকল স্বর্ণের মত নয়। সোডিয়ামের আই-সোটোপ সোডিয়ামই, কিন্তু অন্য সোডিয়ামের সঙ্গে ঠিক এক নয়। আই- সোটোপটি যদি তেজ ক্রির না হর, তা'হলে দেই পদার্থের অন্য অংশে তাকে পৃথক করে চিনতে অতান্ত জটিন অন্যবীক্ষণ যন্ত্র বাবহার করতে হর। কিন্তু তেজ ক্রিয় হলে 'গাইবার কাউণ্টারের' মত যন্ত্রনারা অন্যানা নিউক্লিয়র বিজ্বরণের মত একেও প্রাযায়।

শাধারণতঃ আইনোটোডিকে বাকু করাব জনা একটি সংখ্যা ব্যবহার করা হয়। সংখাটি প্রমান্টির কেন্দ্রে যতওলি কণা আছে ভারই স্বচক। যেমন ইাইডোজেন-১এব কেন্দ্রে একটি নার কণা আছে, হাইডোজেন-২এ ইটি আছে, আর হাইডোজেন-৩এ তিনটি কণা আছে। এইভাবে অজিজেন ১৬, ১৭ ও ১৮ এবং ইউরেনিশাম ২০০, ১০৭, ১০৫ এবং ২০৮ পাওশ যায়। এদের মধ্যে ইউরেনিশাম ২০০, ১০৭, ১০৫ এবং ২০৮ পাওশ যায়। এদের মধ্যে ইউরেনিশাম ২০০ ক্যান্তির কেন্দ্রা আরেই দেখেছি যে প্রাকৃতিক প্রাণ্ডির মধ্যে একমার ইশ্বেই প্রমান্ত এমনভাবে পঠিত যে ইহাকে বিভক্ত করা যায়। ইউনেনিশাম ১০০ ক্যান্তিভাসনীল, কিন্তু প্রটোনিশামের মত উলা মন্তব্যক্ষ।

বে সকল আইনোটোপ তেজজিন, তাদের বেজিও-আইনোটোপ বা তেজজিন পরমাণকনিকা বলে। কেতকগুলি রেজিও-আইনোটোপ অন্তলের অপেকা বেশী সমা তেজজিন থাকে। কোনটি সহত্র কোটি বছর স্বানী হর, আবার কোনটি এক দেকেণ্ডেরও কম সমা থাকে। রেজিও-আইনোটোপের তেজজিনা যে সমারে মধ্যা অন্তেক হল যান তাকে তার অর্ক জীবন বলে।) গবেষনার কাজে এই রেজিও-আইনোটোপগুলি খ্রই ম্লাবান, কেননা এদের অন্তিজ সহজেই গাইবার নাউন্টাবের মত যাল ধরা পড়ে। কোন কোন রেজিও-আইনোটোপের এক গ্রামের লক্ষ কোটি ভাগের লক্ষ কোটি ভাগও এই যালে ধরা পড়ে। কাজেই, কোনও মৌলিক পদার্থের অনেকথানি অন্থেন মধ্যে ঐ পলার্থের জিতি সামান্ত পরিমাণ রেজিও-আইনোটোপ যদি মিলিত করা যায় তা'হলে কোন জৈবিক বা শৈলিক প্রতিয়ার মধ্যে ঐ মৌলিক পদার্থটির গতিবিধি ঐ প্রকারের যন্ত্রখারা যথায়থ পর্য্যবেক্ষণ করা যায়। জৈবিক শৈল্লিক প্রক্রিনাকে কোনরূপ ব্যাহত না করে এই প্রকার গতিবিধি পর্য্যবেক্ষণ করার ক্ষমতা ই তিহাসে এই প্রথম মানুষের হাতে আসল। ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের একজন প্রথাতে জীববিজ্ঞানী ডাঃ মেলভিন ক্যালভিনেব ভাষাণ 'বিজ্ঞানীরা এমন এক চক্ষর অধিকারী হয়েছেন যার ঘারা উদ্বিদকোষের মপ্রো নম্পর চলে এবং সেখানকার জৈবিক প্রণালীগুলি চাক্ষ্ম হয়।' তেজ্ঞির বস্তুগুলি কিভাবে নিজের অন্তিম্ব জাহির করে তা এ থেকেই বোঝা যাবে যে, অক্যার-১৪র (অক্যারের একটি রেডিও-আইসোটোপ) এক গ্রামের এক লক্ষ্ম ভাগ হদি বিশ হাদ্রার গিনিশিগের পেশীর মধ্যে দিয়ে নিয়ে যাওগার প্রথ ভাগের সৃষ্টিকভাবে পরিমাপ করা যায়।

১৯০৭ সাল পথ্যন্ত রেভিরাম ও তার ক্ষণজাত বস্কণ্ডলিই মাত্র যথেষ্ট '
তেজ্ঞঞ্জির পরমাণুক্ণিকা বা রেদিও-আইসোটোপ বলে জানা ছিল থাকে কাজে
লাগানো চলত। প্রায় সকলেই জানেন যে রেডিয়াম রশ্মিকে বছল পরিমাণে
ক্যানসারের চিকিৎসার ও ঘডির ভাগালকে দীপ্থ করার জন্ম যে কয়েকটি
রাসায়নিক পদার্থ লাগে তাদেব সক্রিয় করার জন্ম বাবহার হয়। কিছু জৈবিক
বা যান্ত্রিক প্রক্রিয়া সন্ধান করাব জন্ম এরা বিশেষ কাজে আসত না, কেননা
এই সকল প্রণালীগুলির মধ্যে রেভিয়ামের বিশেষ স্থান ছিল না। এর জন্ম
প্রয়োজন ছিল খোরিয়াম, ফসফরাস, আইলোডিন, লৌং, গন্ধক-এর মত সাধারণ
ও বছ ব্যবহৃত বস্তুগুলির রেডিও-আইসোটোপ। কিন্তু ত্তার্গাক্রেমে এদের
রেডিও-আইসোটোপ প্রকৃতিতে পাওয়া বার না।

প্রথম অপ্রাক্ত রেডিও আইনোটোপ প্রস্তুত হয় ১৯৩০ সালের পরে সাইক্লাটোন নামে বিপুলাকার পরমাণ্ চূর্ণকারী যন্ত্রের সাহায়ে। সাইক্লোটোন এমন একটি যন্ত্র যার দ্বারা অতি কৃদ্র পারমাণবিক কণাগুলিকে রাইফেলের গুলীর মত বিবিধ মৌলিক পদার্থের নিউক্লিয়াস অর্থাৎ পারমাণবিক কেন্দ্রকে লক্ষ্য করে ছুঁড়ে মারা যায়। এই কণাগুলি এক এক সময় ওই পারমাণবিক

কেন্দ্রকে এত জারে আঘাত করে যে খানিকটা তেকে গিয়ে বাকী কেন্দ্রটি প্নর্গঠিত হয়। অর্থাং বিদ্ধ মৌলিক পদার্থাটি অন্ত একটি মৌলিক পদার্থে পরিবর্ত্তিত হয়। ইহাই সেই 'মৌলিকপরিবর্ত্তন প্রণালী' য়র ছারা প্রাচীন রাসায়নিকরা লৌহকে স্বর্ণ করার স্বপ্ন দেখতেন। আমরা তাঁদের স্বপ্নের অতীত সাফল্য লাভ করেছি, কেননা এখন আমরা সাধারণ এমন জ্বিনিষে মৌলিক পদার্থকে পরিবর্ত্তিত করতে পারি যা স্বর্ণের অপেক্ষা বেশী মূল্যবান।

সাইক্লোট্রান উদ্ভাবনের সঙ্গে সঙ্গে গবেষকরা এমন যন্ত্র প্রস্তুত করতে পারলেন যার ছারা তারা বিশেষ বিশেষ পরমাণুকে বছ বিচিত্র প্রতিক্রিয়ার মধ্য দিয়ে স্ক্রভাবে অন্ত্সরণ করতে সক্ষম হলেন এবং এর জন্ম কোন জৈবিক প্রণালীকে বাাহ্ত করতে হ'ল না। এর উপরে কতকগুলি রেডিও আইসোটোপকে এক্স-রে বা রেডিয়ামের মত নিউক্লিয়ার তেজ্ঞ্জিয়ার উৎসম্বর্জণ ব্যবহার করা যায়, যে তেজ্ঞিয়া কঠিন বস্তু ভেদ করে অন্তৃত্ত কলাকে নই করতে পারে।

একমাত্র অস্ক্রিধা ছিল এই যে, যথেই রেডিও-আইসোটোপ বা তেজস্ক্রিম্ব পরমাণুকণিকা পাওয়া হেত না। পরমাণু চূণকারী যন্ত্রগুলি রেডিও আইসোটোপ অতি সামান্ত পরিমাণে সৃষ্টি করতে পারত। পরমাণুর মধ্যে অনেকথানিই শ্না, কাছেই সাইক্লোটোন কিল্প পারমাণবিক কণাগুলির নিউক্লিয়াসকে আঘাত করার সম্ভাবনা বড় কম। অতি অল্প সংথাক গবেষকরাই রেডিও আইসোটোপ পেতে সমর্থ হতেন এবং যারা পেতেন ভাঁৱাও পরিমিত সংখ্যক পরীক্ষায় এইগুলি বাবহার করতে পারতেন।

এই অবস্থার যুক্তরাষ্ট্র দিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় ইউরেনিয়ম-২৩৫ নামক পরমাণুতে পারমাণবিক আবৃত্ত প্রতিক্রিরার স্বষ্টি করতে সমর্থ হ'ল। এই আবৃত্ত প্রতিক্রিয়া একবার স্বাষ্ট হ'লে আপনা-আপনি চলতে থাকে। এই ঘটনার পর পূর্ব্বাপেকা সহস্রস্থা বেশী পরিমাণে ও অনেকগুণ কম ধরচায় রেডিও-আইনোটোপ তৈরী করা সন্তব হলে উঠল। সাইক্লেট্রানস্থিত প্রমাণুকে যতথানি কণার আঘাত সহ্য করতে হয়, পার্মাণবিক রি-আাইরের মধ্যে কোন বস্তু থাকলে তার প্রমাণুগুলিকে উল্পুর অপেক্ষা অনেক বেশী আঘাত সহ্য করতে হয়। রি-আাইরের প্রতি বর্গ দেটিমিনারে প্রতি স্পেকণ্ডে বহু লক্ষ কোটি নিউট্রন প্রয়াহ চলতে থাকে এব এই নিউট্রন প্রয়াহ বহু ইউরেনিয়াম ও প্রাক্রাইটের মধ্যে চলে। মানু করেক সপ্রাহেব মধ্যে একটি নিউক্লিয়ার রি-আইরে দশ হাজার জনার প্রচান তত্থানি তেগুদ্ধি। অধার তৈরী করতে পারে যতথানি এক হাজার সাইকেল্ট্রন প্রাণ দশ কোটি চনার বায়ে তৈরী করতে পারত। ১৯৭৬ সাল প্রের ১৯৭১ সালের মধ্যে ওকরি জ্ঞানীয় বিশ্বারের বি-আরক্র যে থবিমাণ রেডিও-আইসোটোপ তৈরা করেছে তা ঐক্রই স্বান্ন প্রধানটি সাইকেল্ট্রনের বেডিও-আইসোটোপ তৈরা করেছে তা ঐ

'মানিসাটান ডিপ্রিকের' (১৯৪১ সালি স্করাট্রের সরকার এই রোপন সামরিক সংগঠনটি গছে ভোগেন পারমান্ত্রিক শক্তি উয় নের একটি বছ মুলাবান উপজাত জবা হ'ল এই রেডিও-মাইনোটোপ বা ভেজব্রির পরমানুক্রিকা। পারমাণ্ত্রিক শক্তি কর্মান্তর্গান গোপনীয়তা সংক্রান্ত বিধিনিয়ের মধ্যন একট হালা হ'ল, তথন 'মানেচাটান' ডিপ্রিক্ট তাদের রি-আ্যাক্টর জাত ভেজব্রিন প্রমানুক্রিকা। (বেজিও-আইসোটোপ) বেসরকারী গবেষণা প্রতিষ্ঠানগুলিকে বিতরণ করতে আরম্ভ করলেন। পারমাণ্ত্রিক শক্তি ক্রিণন এই কর্মান্তর্গা গ্রহণ করেছেন এবং একে সম্প্রমান্ত্রিক লাভে এখন প্রায় একশতাধিক বিভিন্ন প্রকারের ভেজব্রিন প্রমান্ত্রিকা। (রেজিও-জাইনোটোপ) পারণা যাব। ১৯৪৬ সাল থেকে এখন পর্যান্ত জামাদের দেশের প্রায় এক সহন্র প্রতিষ্ঠানে কম্বেণী প্রমান্ত্রিণ হাজার চালান ভেজব্রির পরমানুক্রিকা। (রেজিও-জাইনোটোপ) পার্যান্ত্রিক ব্রিভিন্ন প্রমানুক্রিকা। তাছাড়া জারও

একব্রিশটি দেশের আড়াইশত প্রতিষ্ঠানে পাঠানো হয়েছে প্রায় **হ'**হাজার চালান।

দিন্দা বিশ্ববৃদ্ধের সমা প্লটোনিয়াম তৈরীর জন্ম ওকরিজ জাতীয় বীক্ষণাগারে যে রি-আন্টেরটি (এটি বান্দারা শীতল করা হন এবং প্রশমক হিসেবে এতে গ্রাফাইট ববেনত হন) নির্মিত হর তা থেকেই কমিশন কর্তৃক বিতরিত তেজজ্ঞি। পরমাণক শিকার বেশীর ভাগ প্রস্তুত করা হরে থাকে। বেছি প-আইসোটোপ বা তেজজ্ঞির প্রমাণক শিকার উৎপাদন গরচের হিসেবেই তার মূল্য নির্দ্ধানণ করা হন। কিন্তু কামিশন বেগেব গ্রেমণার, রোগ-নির্ণিরে ও চিকিৎসান যে সকল তেজজ্ঞি। পরমাণক শিকা ব্যবহৃত হর তা দেপ্রাইর মাত্র গরচার এক প্রধানণ দামে। শেলজ্ঞি। না এমন আইসোটোপও ওকবিজে অন্যায়ে হৈনী হন। স্টিত এছি হৈ ছেছিও-আইসোটোপের মৃত্র গ্রেমণা সহা ক ক্ষান্দের হিনি হন। স্টিত এছি হৈ ছেছিও-আইসোটোপের মৃত্র গ্রেমণা সহা ক ক্ষান্দের হিনি হন। স্টিত এছি হেছিও-আইসোটোপের মৃত্র গ্রেমণা সহা ক ক্ষান্দের হিনি হন। স্টিত এছি বেছিও-আইসোটোপের মৃত্র গ্রেমণা সহা ক ক্ষান্দের হিনি হন। স্টিত এছি বেছিও-আইসোটোপের মৃত্র গ্রেমণা সহা ক ক্ষান্দ্রের বিভিন্ন নাই, তথাপি তার্ল ক্ষান্দ্র গ্রেমণার ক্ষান্দ্রের বিভন্ন বেছিও-আইসোটোপের স্বার হিনি হন বেছিও-আইসোটোপের স্বার হিনি হন বেছিও-আইসোটোপের প্রার ত্রিজার চালান পার্মনো হন ছে।

রি-আক্টর থেকে তিন প্রকার বেডিড-অইনোটোপ তৈরী করা হয়।
সব প্রণালাভেই নিউরিনাব প্রতিহিনা আরম্ভ হবার পর যে প্রচ্নর পবিমাণে
নিউট্টন প্রবাহের গেই হণ তাকেই কাছে লাগানো হয়। কোনও রি-আক্টরে
স্থাপিত মৌলিক পদার্থের পরমাণুসমূহের নিউরিশাসগুলি হদি বহনান
নিউট্টনকে শোষণ করে নের, তাঁহলে এ মৌলিক পদার্থে ভারী
আইনোটোপের গেই হয়। আর এ মৌলিক পদার্থের নিউরিলাসের উপর
নিউট্টন ক্ষেপনের দারা যদি থানিক টুকরো ভেক্তে যায় তাঁহলে অন্ত একটি
মৌলিক পদার্থের গুই হর। আর ইউরেনিয়াম-২৩৫এর নিউরিলাস অর্থাৎ

পারমাণবিক কেন্দ্র যদি নিউট্টন দ্বারা আহত হয়, তা'হলে ঐ কেন্দ্র ভেবে ত্ব'থণ্ড হবে ধায়। প্রত্যেকটি একটি হান্ধা মৌলিক পদার্থের রেডিওআইসোটোপে পরিণত হয়। শেষোক্ত প্রণালীতে স্ট তেজ্ঞ সিরমাণ্কণিকা বা রেডিও আইসোটোপকে প্রমাণ্ বিভাঙ্গনজ্ঞাত দ্রবা বলে।

পারমাণবিক শক্তি কমিশন দারা বিতরিত তেজন্ত্রিয় পরমাণুকণিকাশুলি (রেডিও-আইসোটোপ) বেশীর ভাগই জীববিলা ও চিকিংসাবিলার গবেষণার ও রোগনির্ণয়ে ও রোগের চিকিংসার বাবহাত হয়েছে। চিকিংসা বিজ্ঞানের গবেষণায় এগুলিকে দেশের বিভিন্ন প্রণালীর ও ইন্দ্রিয়ের মধ্যে সন্ধানী পরমাণুরূপে বাবহার করা হয়। এই প্রকার গ্রেষণায় রাসায়নিক যৌগিক পদার্থের সঙ্গে তেজন্ত্রিয়-পরমাণ্কণিক। (রেডিও-আইসোটোপ) মিশিয়ে মান্থবের বা জন্তর মধ্যে ছুঁচ দারা শিদিয়ে দেওরা হয়। জৈবিক প্রক্রিয়াতে যে সকল হৌগিক পদার্থ লাগে ভার কতকগুলি বীক্ষণাগারের প্রয়োজনে লাগে, কিন্তু অন্তর্গুলি জীবনারা বা উদ্ভিদ্ধারাই প্রস্তুত হয়।

অঙ্গার ও অক্সিজেনের যোগে কাকণ ডাই-অন্তাইড গ্যাদ হয়। উদ্ভিদের জীবনধারণের পক্ষে এই গ্যাদ একান্ত প্রশোদনীয়। বাষুত্রে এই গ্যাদ থাকে, উদ্ভিদরা নিশ্বাসপ্রশাসেব সঙ্গে এই গ্যাদ গ্রহণ করে। তেজন্ত্রিণ কার্বন থেকে প্রস্তুত কার্বন ডাই-অক্সাইড সাধারণ কার্বন ডাই-অক্সাইডের সঙ্গে মিশিরে নিয়ে সেই মিশ্রিত গ্যাসের মধ্যে পাছ ও উষদরূপে ব্যবহাগ্য নানা ধরণের উদ্ভিদ জ্বিয়ে নিলে সেই উদ্ভিদসমূহ থেকেই গ্রেষণার উপযোগী সর্ব্বাপেক্ষা ভালো রাসায়নিক যৌগিক পদার্থ পাওয়া যায়। ঐ উদ্ভিদগুলি তাদের কোষে ডেজন্ত্রিয় কার্বন গ্রহণ করে এবং ফলে সেই উদ্ভিদ থেকে যে সমন্ত বস্তুত্তির কার্বন গ্রহণ করে এবং ফলে সেই উদ্ভিদ থেকে যে সমন্ত বস্তুত্তির কার্বন গ্রহণ করে থাওয়ানো হয়, তথন সেইস্ব জ্বন্তুদের রক্ত, মূত্র ও টিস্থ বা কলা থেকে নিক্ষাশিত বস্তুত্তির ভেজন্তিরতার দ্বারা চিহ্নিত হয়ে যায়।

শর্করা, ক্রৈব অম, আামিনো অম, শ্বেতসার, প্রোটন, রং ও আালকালয় প্রভৃতি যোগিক পদার্থ এভাবে তেজস্ক্রিয়া-চিহ্নিত হয়। এভাবে অনেকগুলি চিহ্নিত ওমৃধ তৈরী হনেছে, যেমন যে ওমৃধ থেকে ডিজিট্যালিস তৈরী হয়, সেই ওমুধটিকে তেজস্ক্রিয় কার্কন ডাই-অক্সাইড গ্যাস মিশ্রিত বায়ুমগুলের মধ্যে জ্মালে তা থেকে যে ডিজিট্যালিস প্রস্তুত হয় তাও তেজস্ক্রিয় হয়।

জৈব প্রক্রিয়া অন্থ-শীলনের পক্ষে এ ধরণের তেছক্রিয় যৌগিক পদার্থের মূল্য খুব বেশী। যথন ওমৃধশুলি বিশেষ বিশেষ ইন্দ্রিয়ের মধ্য দিয়ে যায় তথন ভেছক্রিয়া রশ্মিরাবা ভাদের প্রায় গোচর হয় এবং ভাদের সঠিক প্রক্রিয়া বোঝা যায়। প্রোটন, নিউক্লিও-প্রোটন, এনজাইম প্রভৃতি বস্তুর মধ্যে যে সকল বৃহৎ জটিল অণু থাকে ভাদের জৈব প্রক্রিয়ায় যে স্থান ভা আগের চেনে সঠিকভাবে এখন বোঝা যায়। যে সকল যৌগিক পদার্থ দারা ক্যানসার রোগের ক্ষষ্টি হয়, ভাদের সন্ধান করা যায় এবং ক্যানসারগ্রন্ত কোষ সাধারণ কোষের প্রভেদ ধরা যায়। এসব ক্ষেত্রে শত শত পরীক্ষা হচ্ছে—আামিনো এদিড থেকে থাছশক্তি যারা কিভাবে দেহের মধ্যে প্রোটন ভৈরী হয় ভা বিশ্লেষণ করে দেখার জন্ত রেডিও-কার্বন ব্যবহার করা হয়েছে।

তেজব্রির কার্বন ও তেজব্রির লৌহ দ্বারা পরীক্ষা করে রক্তাব্ধতা ও বছমূত্র রোগের অনেক রহস্ত বোঝা গিয়েছে। তেজব্রির দন্তা ব্যবহার করে
গবেষণা দ্বারা প্রমাণিত হয়েছে যে লিউকোমিয়া নামক রোগে খেত রক্তকোষগুলির মধ্যে দন্তার অভাব থাকে। ঐ রোগে কেন খেত রক্তকোষ অম্বাভাবিকরূপে বৃদ্ধি পায় তাও ক্রমশঃ বোঝা যাবে।

গবেষকগণ সন্ধানী পরমাণুক্ণিক। ব্যবহার করে সজীব দেহের যে চিত্র দেখতে পাচ্ছেন তা সাধারণতঃ আমরা তাকে ষেক্ষপ স্থায়ী অপরিবর্ত্তনীয় বলে মনে করি তা থেকে ভিন্ন। এখন বোঝা যাচ্ছে যে, বিভিন্ন অঙ্গপ্রত্যক্তালি, এমন কি অস্থি ও দম্ভের মত কঠিন জিনিষ্ণও সর্বদা কয় ও স্ঠাষ্টর চলমান প্রক্রিনার আধার। এ সকল প্রক্রিনা আশ্চর্যান্তনক বেগের সঙ্গে ঘটতে পারে। একটি শিরার মধ্যে লবণ প্রবেশ করিরে দিলে ঐ লবণ শিরার প্রাচীর ভেদ করে ঘর্মগ্রন্থিতে গিয়ে পৌছার এব. সেথান থেকে ঘামের সঙ্গে চামড়ার বাইরে দেখা দেয় এক মিনিটের কম সম্বের মধ্যে। আমরা তেজ্বজ্রির চিহ্ন দ্বারা এই প্রক্রিনাটিকে প্রস্কেশ করে সঠিক সম্যা নির্ণয় করেছি।

জৈব রসায়নে যে সকল জাটন খেণিকে পদার্থের ব্যবহার হয় ভাদের সঠিক ভূমিক। ব্রতে পারলে কানেধার সংক্ষে নৃতন তথ্য আবিদ্ধার হওলার সন্থাবনা। যে বিপুলকার নিউক্লিও-প্রোটন অনুপ্রনিকে জৈব ও অজৈব পদার্থের নাঝামাঝি কোনও পদার্থ বলা যায় ভাদের সম্প্রেক স্বেষণার ব্যাপারে এটি বিশেষভাবে সভা। কানেদার রোগ আসলে জাবকেশের বোগ। এবং যথন জাবকোমের নিউক্লিও-প্রোটন অনুপ্রনি অল্প্রভাত বং অজ্ঞাত হঠাং উচ্চু খলভাবে বেড়ে যেতে থাকে, তথনই সম্বত্ত ক্যান্দার বোগ হয়। নিউক্লিও-প্রোটনের বিবিধ অংশ-সমূহকে চিক্লিত করে ভার দ্বারং পর্যাক্ষা করলে ক্যান্দার সোগ উৎপাদনে ভাদের ভূমিকা ভালে। করে বোঝা যাবে। যদি কথনও ক্যান্দারকে মানুষ নিয়্মিত করতে পারে, ভাইন। নম্বতঃ জৈবপ্রক্রিরা ও কো্যসমূহের উচ্চু খল রুদ্ধি সংক্রান্থ এই সকল দার্মধানারাণী শ্রম্যঞ্জাত পর্যাক্ষান্ত্র থেকেই হবে।

ইতোমধ্যে কানসার ও অন্তান্ত রোগের নির্ণান্ত ও চিকিৎসার রেডিও আই-সোটোপ বা তেজজ্ঞিনা পরমান্কনিক। নানাভাবে বাবসত হচ্ছে। বধন রোগ নির্ণান্ত বাবস্থত হল, তথন তাব। এত সামান্ত পরিমাণে বাবস্থত হল, বাতে দৈহিক প্রক্রিয়া ক্ষতিগ্রন্থ না হয়। তবে পরমাণ্ডেল্লভাত সকল রশ্মিই জাবকোষের ক্ষতি করে এবং কয় কলাকে ধরংস কলতে এই গুল বা দোস খুবই স্থাবিদ্যালনক। এরজন্ত রেডিও-আইসোটোপকে বাইরে থেকে এজ-রে'র মত বাবহার করা চলে অথবা দেহাভান্থরে তাদের প্রনাগ করা চলে মুখ্যারা সেবন করে অথবা টিউমার বা দেহাভান্থরে কত্তমানে স্টোবিদ্ধ করে।

রোগনির্ণয়ে সর্ব্বাপেকা উপকারী ভেছক্রিয় পরমাণুকণিকা হ'ল রেডিওআইয়েডিন বা তেছক্রিয় আইয়েডিন এবং রেডিও ফস্ফোরাস্ বা ভেছক্রিয়
ফসফোরাস। সাধারণ আইলেডিনের মতই ভেছক্রিয় আইয়েডিন কণ্ঠগ্রন্থিতে
সঞ্চিত হয়। কোন রোগা জলে দ্বীভূত ভেছক্রিয়-আইয়েডিন পান করলে
কলেক ঘণ্টার মধ্যেই সেই আইয়োডিনের মর্দ্ধেকের বেশী কণ্ঠগ্রন্থির কয়েক আউষ্প
পরিমাণ কলার মধ্যে এক ব্রিত হলে। ক্যানসারগ্রন্থ গ্রন্থি ভতথানি আইয়েডিন
সঞ্চব করতে পারে না, যতথানি হুত্ব গ্রন্থি পারে। আবার যেসব গ্রন্থি অতি
ক্রিয় ভারা স্তম্ব গ্রন্থির কয়েল। ভেছক্রিয় আইয়োডিনের
সন্ধানী মাগ্রা প্রযোগে কণ্ঠগ্রন্থির হুত্বতা নিরূপণ করা যায়। আর একটু বেশী
মাগ্রা প্রযোগ করলে ক্যানসার আক্রান্থ কোষগুলির প্রজনন বন্ধ করা যেতে
পারে।

যেনে ক্রানসারগ্রন্থ কর্মগ্রন্থি সম্প্রন্থি অন্ধ্রন্থ কর পরিমাণ তেজজ্জির আইণোভিন সংগ্রহ করে, সেহেও খাইরেডে কানসারের চিকিৎসায় তেজজ্জির আইনোভিন আশাস্তরূপ সদল হছিন। তবে থাইরছেড থেকে দেরের জ্জাক্ত অঞ্চলে সংক্রমণকারী কানসারগ্রন্থ টিস্থ বা কলার টুকরাকে জন্তসরণ করা এবং ইন্দ্রিয়ে তার কৃদ্ধি নিবারণ করার জন্ত এই আইন্যোভিন খ্বই কাজে আসছে। ক্রম্ম গ্রন্থি অস্ত্রোপচার দ্বারা অপনাতি করলে এইসকল টুকরোগুলি অধিক্রমাগ্রায় আইনোভিন সংগ্রহ করতে পারে। তাতে তারা তেজজ্জির আইয়োভিন চিকিৎসার করণে এসে যায়। এভাবে চোয়ালের এবং ফুসফুসের ক্যানসারগ্রন্থ টিউমারের চিকিৎসা হয়েছে।

করেকমাদ আগে বার্কলেতে ক্যালিফোর্লিয়া বিশ্ববিদ্যালরের গবেষকগণ
'গামারশ্বি বাক্ষক' নামে এক সন্ধান প্রণালী উদ্ভাবন করেছেন; এই গামা-রশ্বি
বীক্ষককে তেজপ্রিয় আইয়োডিন সহযোগে ব্যবহার করেল দেহের বিভিন্ন স্থানে
কঠপ্রস্থিতে ক্যানসারজনিত বিকারের সন্ধানের কাজে লাগানো যায়। একটি

চলমান ষন্ত্রের মধ্যে ছোট ছোট রশ্মি-সন্ধানী যন্ত্রকোষ থাকে । এগুলির সাহায্যেই দেহেব বিভিন্ন স্থানের তেজজ্ঞিয়তা ফটো তোলার ফিল্মের উপর বিন্দুর আকারে লিপিবন্ধ হয়ে যায়। শাগ্গিত রোগীর দেহের উপর দিয়ে যন্ত্রটিকে চালিয়ে নিয়ে গেলে, রোগীর একটা বিন্দুম্য প্রতিকৃতি ফিল্মের উপর উঠে যায়। তা দেখে ভিন্ন ভিন্ন স্থানের তেজক্রিণতার পরিমাপ করা যায়।

অতিক্রিয় কণ্ঠগ্রন্থির চিকিংসাতেই বোদ হয় তেজ্বন্ধিয় আইয়োডিন অধিকতম কৃতকাব্য হয়েছে। তেজ্বন্ধিয় পরমাণুক্লিকা (রেডিও-আইসোটোপ) থেকে 'বিটা রশ্মি' নামক স্থাপ্রসারী রশ্মিসকল নিগত হয়ে যথেই সংখ্যক কোষকে বিনই করলে অতিক্রিয়া প্রশমিত হয়ে যায়। অথচ রশ্মিগুলি স্থান-প্রসারী হওয়া এদের ক্রিয়া গ্রন্থিব গণ্ডার মধ্যেই সামাবদ্ধ থাকে ও অক্তান্ত স্থাক্ষ কোষকে বিনই করতে পারে না। এই প্রণালীতে চিকিৎসা করে আইজাইনা পেকটোরিস ও অন্তর্জন ক্র্রোগে উপকার পাওয়া গিয়েছে। কণ্ঠগ্রন্থির (থাই-রয়েছ) ক্রিয়া প্রশমিত হলে দৈহিক প্রক্রিয়া মন্থর হয়ে আসে ও তাতে ক্যা ক্র্যুব্রের উপর চাপ কম পড়ে।

তেন্দ্রন্ধিন ফস্ফোরাস্থ রোগনির্ণয়ের কাজে সাহায় করে। এই স্বিটি মন্তিক্ষের অভ্যন্থরে করেক শ্রেনীর টিউমারের অভ্যন্থরে সন্ধান করে দিয়ে অন্ধচিকিৎসকদের অস্ত্রোপচারের মূলাবান উপকরণে পরিণত হয়েছে। এ সকল টিউমার মন্তিক্ষের সাধারণ কলা অপেক্ষা অনেক বেশীগুণ ফস্ফোরাস সংগ্রহ করে এবং 'চিহ্নিত' ফস্ফোরাস রোগীর শিরায় স্ফীবিদ্ধ করলে তারা স্বরায় টিউমারগুলির মধ্যে জমতে থাকে। রেডি ও-ফস্ফোরাস থেকে বিকীর্ণ রশ্মি মাত্র সিকি-ইঞ্চি কলা ভেদ করতে পারে, কাজেই সেগুলির থোঁজ করার জন্ম একটি বিশেষ যন্ত্র ব্যবহার করতে হয়, য়ার একটি স্টের মত অংশকে মন্তিক্ষের মধ্যে চালিয়ে দেওবা যায়।

মন্তিকের টিউমার চিকিৎসার আর একটি আশাপ্রদ কৌশল উদ্রাবিত

হয়েছে ক্রক্ছাভেন জাতীর বীক্ষণাগারে। রোগীদের গাত্রে বোরোন-১০ স্ফীর সাহায্যে প্রবেশ করিরে দিয়ে অন্ধ কিছুক্ষণ পরে রি-আ্যাক্টর থেকে নির্গত নিউট্রন ধারার পথে উন্মূক্ত করা হয়। বোরোন প্রথমতঃ ক্ষয় কলাশুলির মধ্যে জমে এবং সেইখানেই নিউট্রনের আঘাতে বোরোন পরমাণ্ প্রলি দিধা বিভক্ত হয়ে যায়। এ ভিন্ন পরমাণ্র প্রত্যেকটি খুব তাঁর অথচ অন্ধপ্রসারী রশ্মির স্পষ্টি করতে পারে। এই রশ্মিগুলি এক মিলিমিটারেরও কম দূরে যায়, কাজেই ক্ষয় কলার বাইরে তাদের প্রভাব পৌছায় না। শতকরা আশিটি রোগী এই চিকিৎসায় উন্নতিলাভ করেছেন।

ভেছজ্ঞির ফস্ফোরাস লসিকাভঙ্কের কাানসারে ও লিউকেমির! নামক রোগে যাতে রক্তের খেত কণিকাগুলি কাানসারের মতই অস্বাভাবিকভাবে বৃদ্ধি পেতে থাকে, তার চিকিৎসাতেও বাবস্বত হয়েছে। এই চিকিৎসার যে ঐ রোগগুলি একেবারে নিরামর হব তা নম্ন, তবে অনেক রোগীকে বেশীদিন বাচিয়ে রাথতে সাহায় করে বলে মনে করা হয়। কিন্তু রক্তের লাল কণিকার অস্বাভাবিক বৃদ্ধি জনিত যে রোগ, যার নাম "পলিসাইথেমিয়া ভেরা" সেই রোগে তেজ্জ্জিয় কসফোরাস খ্বই কৃতকাষ্য হয়েছে।

তেজ্ঞ জির আইরোডিন যেমন স্বতঃই কণ্ঠগ্রন্থিতে (থাইরয়েড) সঞ্চারিত হয়, ঠিক সেভাবে যদি অন্যান্ত তেজ্ঞ জির পরমান্ত কনিকা ক্যানসারমুক্ত প্রভাঙ্গে সঞ্চারিত হয় তাহলে যে সকল ক্যানসারে অস্ত্রোপচার চলে না সেইসব ক্ষেত্রে এই পদ্ধতিতে চিকিৎসা করা চলে। অতএব গবেষকরা চেট্টা করছেন এই প্রকারের তেজ্ঞ জিয় 'নিয় জিত অয়' উদ্ভাবনের জন্ত । এই অক্সপ্ত লিকে 'আান্টিবিডি' বলে। শরীরের মধ্যে বাইরের পলার্থ চ্কলেই তালের প্রতিরোধ করার জন্ত এই বস্তুগুলি আপনিই দেহের মধ্যে স্কৃষ্টি হয়। এর কৌশল এরপ। যদি কোন ছোট ইন্সুরের বৃক্ক কলা কোন বড় ইন্সুরের গাত্রে স্কৃটীবিদ্ধ করা হয়, তা'হলে বড় ইন্সুরের দেহে তার প্রতিষ্ঠেক আপনিই স্কৃষ্টি হবে। এই বস্তুটিকে

বড় ইন্দুরের দেহ থেকে নিষ্কাণিত করে একটি তেজক্রির বস্তুর দ্রব্যের মধ্যে রাখা হয়। উক্ত প্রতিষেধক শেষোক্ত তেজক্রিয় বস্তুটিকে শুষে নেয়। এখন শুই অ্যান্টিবভিকে যদি কোন ছোট ইতুরের দেহে প্রবেশ করিয়ে দেওয়া হয় ভা'হলে সরাসরি উহা ঐ ইতুরটির বৃক্তে গিয়ে উপস্থিত হয় এবং তেজক্রিয়তা সঙ্গে নিয়ে যায়।

১৯৫৩ সালের এপ্রিল মাসে স্নোঅন-কেটারিং ইনষ্টিটিউটের বিজ্ঞানীরা এই কৌশলের একটি উল্লেখযোগ্য উল্লভির কথা ঘোষণা করেন। তাঁরা ক্যানসার কোষের এগাণ্টিবভি উল্লাবনের কথা ব্যক্ত করেন। এরা সরাসরি দেহের মধ্য দিয়ে ক্যানসারগ্রস্ত অংশে চলে খায়। এই 'আণ্টিবভি'গুলিকে তেজজ্জির করা চলে। এগুলিকে যদি মন্তুমুগদেহে নিরাপদে বাবহাব করা যায়, তা'হলে তাদের মারফং তেজজ্জিয় পরমাণুক ণিকাকে বিশেষ বিশেষ প্রকারের ক্যানসারগ্রস্ত কলার মধ্যে চালনা করা হেতে পাবে, যার অন্ত কোনরূপ চিকিৎসার উপায় নেই।

এক্সরে যত্ন বা রেডিয়ানের মত বাইরে থেকে রশ্মি প্রয়োগ করার উৎস হিসেবে রেডিও-কোবান্ট বা তেজজিঃ কোবান্ট সর্ন্মাপেকা মূল্যবান তেজজিয় পরমাণুকণিকা। রি-আর্টর যত্ত্বের সাহায়ে খুব সহজেই এটি প্রস্তুত হয়। রেডিয়ামের অপেকা অনেক সস্তা এব এক্সরে অপেকা এর ব্যবহাংও সহজ্ব। দেহের বিভিন্ন অংশে স্থবিগামত প্রয়োগের জন্ম একে বিভিন্ন আকারে নির্মাণ করা যায় অথবা ইহাকে স্ফুটী বা পুঁতির আকারে প্রস্তুত করে রুয় কলার মধ্যে সরাসরিভাবে স্থাপন করা বায়। এমন কি রেডিও-কোবান্ট সংলিষ্ট নাইলনের স্তোকেও ক্যানসারগ্রস্ত কলার তেজ্জিয় রশ্মি প্রক্ষেপ করার কাজে লাগানো হয়্মেছে। জিনিষ্টি সহজে নমনীয় হস্তায় ব্যবহার করতে অস্ক্রবিধা নেই এবং রেডিয়ামের চেয়ে সহজ্বে এই রশ্মির বিরুদ্ধে আত্মবুক্ষা করা চলে।

কয়েক প্রকার স্থতীত্র রশ্মি বিকীরণকারী রেডিও-কোবান্ট যুক্তরাষ্ট্রে

উষধার্থে বছল ব্যবহৃত হচ্ছে। এদের মধ্যে এক একটি প্রায় ত্র'পাউণ্ড রেডিয়ামের বেশী রশ্মি দেয়। একটি কৌতুকপ্রদ ঘটনা এই যে, রেডিও-কোবান্টের টুকরা এমনভাবে সাজানো যায় যে, তাদের রশ্মিগুলি ক্যানসারগ্রন্থ অংশের মধ্যে এক এতি হয়। এরপ অবস্থায় ক্যানসারগ্রন্থ অংশে তেজ প্রক্ষিপ্ত হয়, কিন্তু মধ্যবর্ত্তী স্বন্ধ কলাব উপর কোন প্রভাব হয় না। কানাডার অন্তর্গত অন্টারিও প্রদেশে চক্ নদীতে যে রি-আ্যাক্টরটি আছে, তা থেকে খ্ব প্রয়োজনীয় স্থতীর রশ্মি-বিস্তারী রেডিও কোবান্ট পাওগ্রা যায়। এই রি-আ্যাক্টরটির তেজ ক্রিয়া যে ভীরতার কান্ধ বরে তাতেই ইহা সম্বব হয়। রি-আ্যাক্টরে পরমাণ্ বিভাজন-জনত যে সকল পদার্থ পাওগ্রা যায় তার মধ্যে তেজ ক্রিয় সিজিয়াম একটি। এ জিনিষটি হয়ত ভবিশ্বতে রেডিও-কোবান্টের চেয়েও তেজের উন্নত্তর উৎস হতে পারে, কেননা এর অর্ধজীবন বেশী সময় স্থানী। কিন্তু রি-আ্যাক্টরে পরমাণ্ বিভাজন জনিত যে সমন্ত পদার্থ স্বন্ধি হয় তা থেকে একে অসিক পরিমাণে বার করে আনবার উপায় এখনও আবিন্ধত হয়নি।

চিকিংসায় ব্যবহৃত আর একটি রেডিও-আইসোটোপ হ'ল রেডিও-গোল্ড বা তেজব্রিয় স্বর্ণ। সর্বাপেক্ষা কম দামী রেডিও-আইসোটোপের মধ্যে এটি অন্যতম। দেহাভাস্তরে যে সকল গহরর আছে তার চারদিকের টিস্থ বা কলা যদি ক্যানসার রোগগ্রন্থ হয় ত প্রায়ই ঐ সকল গহররে অত্যধিক তরল পদার্থ জমে। ঐ সকল গহররে যদি তেজব্রিয় স্বর্ণ চুকিয়ে দেওয়া যায়, তা'হলে ক্যানসার কোষের বৃদ্ধি ত ব্যাহত হয়ই, উপরস্ক গহররের সীমান্থিত স্বস্থ কোষগুলি থেকে অতিরিক্ত ক্ষরণও কমিয়ে আনে। তেজব্রিয় স্বর্ণকে সরাসরি তুই টিউমারগ্রস্থ কলার মধ্যে স্টোবিদ্ধ করে প্রবেশ করানো যায়।

তবে ক্যানসার রোগের চিকিৎসায় তেজদ্ধিয় পরমাণুকণিকার মূল্য সম্বন্ধে অক্যুক্তি করা ঠিক নয়। যারা পারমাণবিক কার্যাস্চীতে নিয়োজিত ছিলেন তাঁদের কাছে এই কথাটি থুবই স্পষ্টভাবে প্রতিভাত হয় যথন গত বছর পারমাণবিক শক্তি আইনের প্রস্তাবক ও কংগ্রেসের পারমাণবিক শক্তি সংক্রান্ত যুক্ত কমিটির সভাপতি সেনেটর ব্রায়ান ম্যাক্রমান্তন ক্যানসার রোগে মৃত্যুমুথে পতিত হন। পারমাণবিক শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের সম্প্রসারণের জন্ম তার মত কেউই চেষ্টা করেননি, কিন্তু কোন রেডিও-আইসোটোপ অথবা ক্যানসার রোগের বিরুদ্ধে কোন অভিনব কৌশলই তাঁকে বাঁচাতে পারেনি।

ভবে ভেজন্তির পরমাণুক নিক! যে শুধু মন্তব্য ও জীবদেহেরই নানা নৃত্ন তথা অন্থূনীলন করতে সাহাযা করে তা নয়, উদ্বিদের জৈবিক প্রক্রিয়া সম্বন্ধেও আনেক মৃলাবান তথা এরা আমাদের কাছে উদ্ঘাটিত করেছে। উদ্বিদ জগতের সর্ব্বাপেক্ষা মৌলিক প্রক্রিয়া হ'ল ফোটো সিন্থিসিস্ বা সালোক-সংশ্লেষ। এই প্রক্রিয়াতেই উদ্বিদ জল, কার্ব্বন ভাই-অক্লাইড ও স্থার স্মির সাহায়ে কার্ব্বোহাইড্রেট প্রোটিন ও চর্বিব তৈরা করে ও অক্লিজেন গ্যাস ছেড়ে দের। সালোক-সংশ্লেষ থেকেই আমরা আমাদের সমস্য থাছা, কয়লা ও তৈল পাই। তা ছাড়া, প্রতিনিয়ত জাবের নিংবাস গ্রহণে ও দহনকার্য্যের ফলে বায়ুমণ্ডলে অক্লিজেনের যে ক্ষয় হয় এই পদ্ধ ভিতে উদ্বিদ তা পরণ করে।

সালোক-সংশ্লেষের চরম পরিণতিতে যে সকল বস্থা স্থাষ্ট হয়, কিছুদিন যাবং আমরা তা জানতে পেরেছি। কিন্তু অতি সরল উপাদান থেকে কিভাবে কার্ক্ষোহাইড্রেট, প্রোটিন ও চর্নির মত জটিল অনু প্রস্তুত হয় তা প্রকৃতির শুহুতম রহস্তের মধ্যে একটি। বর্ত্তমানে কিন্তু তেজব্রিন্য-কার্কান থেকে প্রস্তুত কার্কান ডাইঅক্সাইড পূর্ণ বানুনগুলের মধ্যে উদ্ভিদের সৃদ্ধি লক্ষ্য করে বিজ্ঞানীরা ঐ সকল জটিল প্রক্রিয়ার কয়েকটি ধাপ অন্তুসরণ করতে সমর্থ হয়েছেন। কৈর পুষ্টির ক্ষেত্রে যে সকল প্রতিক্রিয়া দেখা যায় তাদের মত সালোক-সংশ্লেষের ধাপগুলিও খুব ক্রুত অতিক্রান্ত হয়। সন্ধানী পরীক্ষণের সাহায়ে দেখা গিয়েছে যে উদ্ভিদ দেহে রেডিও-কার্কান প্রবেশ করবার ত্বই সেকেণ্ডের মধ্যে ভ্রণ্ট-ভিনটি যৌগিক পদার্থে রূপান্তরিত হয়। এক মিনিটের মধ্যে প্রায়

পঞ্চাশটি যৌগিক তৈরী হয় এবং ছ' মিনিটের মধ্যে প্রোটন গঠনকারী জটিল আামিনো আাসিডের মধ্যে রেডিও-কার্বনে পাওয়া যায়। গবেষকগণ যদি এই সকল যৌগিককে চিনতে ও সংশ্লেষ করিতে পারেন তা'হলে প্রাকৃতিক মৌলিক পদার্থ ও শক্তি থেকে থাছ ও ইন্ধন সংশ্লেষ করা সম্ভব হতে পারে। এই একটি বিষয়ে সাফলা অজ্জিত হলে মানবসত্তা এমনতাবে বদলে যেতে পারে যা পারমাণবিক শক্তিচালিত জাহাজ, এরোপ্নেন ও বিহাৎ উৎপাদক যন্ত্র সমস্ভ কার্য্য এক করলেও হবে না।

তেজ দ্রিয় পরমাণ্ক ণিকাকে অন্যান্ত উপায়ে বাবহার করে ও উদ্ভিদ সম্পর্কে গবেষণার ব্যাপারে আরও প্রতাক্ষ উপকার পাওয়া যাচ্ছে। উদ্ভিদ কিভাবে সার ও অন্যান্ত থান্ত মাটি থেকে সংগ্রহ করে এবং কিভাবে উদ্ভিদ-ধ্বংসকারী পোকা ও আগাচাকে ধ্বংস করা যায় সে সম্বন্ধে অন্তশীলন করা যাচ্ছে।

আইসোটোপ বা পরমাণুক ণিকা সম্পর্কে গবেষণা থেকে ক্বষকরা বৃরতে পেরেছে যে, কিভাবে সারকে স্বভূভাবে কাজে লাগানো যায়। উদ্ভিদেব খাছের মধ্যে তেজক্রিয় পরমাণুক ণিকা মিশ্রিত করে বৈজ্ঞানিকগণ কোখায় ও কিভাবে সার প্রয়োগ করলে বিশেষ বিশেষ উদ্ভিদ সর্ব্বাপেক্ষা বেশী খাছা হজম করতে পারে, কগন উদ্ভিদ এদের সর্ব্বাপেক্ষা কাষ্যকরী বাবহারে লাগাতে পারে, কোন্ কোন্ মাটিতে কোন্ কোন্ সার লাগে এবং কিভাবে মাটি থেকে উদ্ভিদ কর্তৃক সার সংগৃহীত ও বাবহাত হয় ইত্যা দি তথা জানতে পেরেছেন।

উত্তর ক্যারোলাইনা স্টেট কলেজের একটি মাত্র গবেষণায় ঐ প্রদেশের কৃষকদের বছরে প্রায় ৪০০০ টন স্থপার ফসফেট বেঁচে গিয়েছে, কেননা ঐ গবেষণায় নির্দ্ধারিত হয় যে, তামাক গাছ বাড়বার সময় ফসফেট সার বাবহার করতে পারে না। নিউ ইংল্যাণ্ডেও ফসফোরাস গ্রহণ জনিত পরীক্ষা থেকে জানা যায় যে, উদ্ভিদ মাটি থেকে যতথানি ফসফোরাস সংগ্রহ করে তার চেয়ে অনেক বেশী ফসফোরাস সার হিসেবে কৃষকরা ব্যবহার করে। অন্তান্ত পরীক্ষায়

জানা গিয়েছে যে আলফালফা ও অ্যান্ত কয়েকটি উদ্ভিদের শীতকালে মৃত্যুক্ত হার শীতের সময় জমিতে ফসফোরাস বাবহার করে কমানো যায়।

মাটি থেকে বে সকল খনিজ পদার্থ উদ্ভিদরা গ্রহণ করে সেসর খনিজ পদার্থ বিদি উদ্ভিদের টিস্থ বা কলান্থিত কোনও অদ্রবণীয় যৌগিক পদার্থের সঙ্গে মিশ্রিত হয়ে যার তা'হলে কতকগুলি উদ্ভিদ রোগের স্থাষ্ট হয় বলে আপাততঃ মনে হয়। কেমন করে ও কিভাবে এই অবস্থার স্থাষ্ট হয় তা নির্দ্ধারণ করার জন্ম বর্ত্তমানে তেজ্ঞিল পরমাণুকণিকা বাবহার করা হচ্ছে। ফল গাছের জোরোসিস নামে এক বহু বিস্তৃত রোগ সম্থক্তে অমুসন্ধানের ফলে জানা গিয়েছে যে, কারসূক্ত মাটি থেকেই সম্ভবতঃ এরপ হয়, কেননা মাটি ক্ষারসূক্ত হওয়ায় ফলগাছ লোহা, দত্যা, তামা ও ম্যাঝ্যনিজ যথোপযুক্তভাবে ব্যবহার করতে পারে না।

ওকগাছগুলি যে জটিল ও পরস্পার জড়ানো মূলের উপর দাড়িয়ে থাকে, সেগুলি সম্পর্কে অন্ধ্যমনানের জন্মও তেজক্রির পরমাণুকণিকা (রেডিও আইয়োডিন) ব্যবহৃত হয়েছে। মূলের মধ্য দিয়ে সদ্ধানী তেজক্রির পরমাণুকণিকার গতিপথ লক্ষ্য করে জানা গিয়েছে যে মূলের জলমের মধ্য দিয়ে এই রোগ এক গাছ থেকে আর এক গাছে সঞ্চারিত হয়। পাইন গাছের এক প্রকার রোগ সম্বন্ধেও এইভাবে অন্ধ্যমন্থান করা হছে।

শশ্যের কীট ধ্বংস করার কাজে তেজন্ত্রিয় পরমাণুকণিকাকে বিবিধভাবে ব্যবহার করা হয়। মাছি ও অন্তরপ কাঁটপতঙ্গকে তেজন্ত্রিয় পরমাণুকণিকার সাহায্যে চিহ্নিত করবার পর তাদের গতিবিধি লক্ষ্য করা যায়। বায়্বাহিত ফাঙ্গাস বা ছত্রাক সম্পর্কেও অন্তরপভাবে অন্তসদ্ধান করা যায়। কাঁটপতঙ্গ ও আগাছা নই করার জন্য যেসব পদার্থ ব্যবহৃত হয়, তাদের কার্যপ্রণালী সম্বন্ধে এভাবে সদ্ধান পাওয়া যায়। এভাবে আবিষ্কৃত হয়েছে যে, কোনও কোনও শ্রেণীর মাছি ডি টিকে নিজেদের দেহের মধ্যে বিষহীন বস্তুতে পরিণত করতে সক্ষম হয়

এবং এইভাবেই ডি ডি টি'র মারাত্মক প্রভাব থেকে মূক্ত হয়। কিন্তু আরও ছ-একটি রাসায়নিক পদার্থ ডি ডি টি'র সঙ্গে মিশিয়ে দিলে মাছিরা আর পরিত্রাণ পায় না।

পারমাণবিক নিউক্লিয়াস থেকে যে সকল রশ্মি বিকীর্ণ হয় তাদের একটা বিশিষ্ট গুণ বা দোষ এই যে, ভারা জন্ত ও উদ্ভিদের মধ্যে বন্ধ্যান্থ ঘটায়। এক প্রকারের মাছি গো-মহিয়াদি গৃহপালিত পশুর মৃত্যু ঘটায় এবং ফলে বছরে বছ কোটি জলাবের ক্ষতি হয়। এদের উপদ্রব কমানোর জন্ম তেজপ্রিম পরমাণুকণিকাকে এক অভিনব উপায়ে বাবহার করা হয়েছে। এই শ্রেণীর মাছির (ক্রু ওয়ার্ম) বীক্ষণাগারে প্রজনিত পুরুষগুলিকে রেডিও-কোবালেটর গামা রশ্মি দারা বন্ধা। কবে দেওয়া হয়। এদের স্তারা জীবনে মাত্র একবার সহবাস করতে পারে, কাডেই য়েখানে ঐ মাছির উৎপাত বেণী সেখানে যদি বন্ধা। পুরুষগুলিকে ছেড়ে দেওয়া হয় তাহৈলে অনেকগুলি স্ত্রা মাছি তাদের সঙ্গে সহবাস ক'রে কানা ডিম প্রসব কববে। কাজেই তাদের বংশবৃদ্ধি উপশমিত হবে। আমাদের কৃনি বিভাগের কটি বিশারদ রেমণ্ড বৃশ্ল্যাণ্ড ১৯৫০ সালে এই অভিনব উপারে কাটনাশের পর্যাক্ষা চালিরেছিলেন।

রেডিও আইসোটোপ জাববিত্যা, চিকিৎসাবিত্যা ও কৃষিবিত্যায় যেমন ব্যবহৃত হচ্ছে। শ্রমশিল্প সম্বন্ধীয় গবেষণায় তেজক্রিয় পরমাণুকণিকার নানাভাবে ব্যবহার হচ্ছে। প্রত্মানে জৈব রসায়ন ও রাসায়নিক পদার্থ বিত্যায় মৌলিক গবেষণা থেকে শুরু করে রাল্পার খাত্যের সঙ্গে কি কি মিশ্রণ প্রয়োজন বা চালের মধ্যে কিভাবে জল ষায় এ স্বই অত্মসন্ধান করা হচ্ছে। এতদ্বাতীত তেজক্রিয় পরমাণুকণিকাকে অনেক প্রকার শিল্প প্রক্রিয়ায় কলকজ্ঞা নিশ্বয়ণ এবং বিভিন্ন বস্তুর সন্ধান করার কার্য্যেও ব্যবহার করা হচ্ছে। কতকগুলি বিশেষ প্রয়োগ নিম্নে বর্ণিত হ'ল:—

বেধ নিরূপণ

কাগজ, রবার, প্লাষ্টিক বা মিহি ধাতুর পাতের একদিকে তেজব্রিয় পরমাণ্কণিকা রেখে ধারে ধারে পাতটিকে সরানো হয়। তেজব্রিয় সন্ধানী একটি যন্ত্র অপরদিকে রেখে পাতের মধ্য দিয়ে কতথানি রশ্মি আসছে তা মেপে পাতটির ভিন্ন ভিন্ন স্থানের বেধ মাপা যায এবং কমবেশী থাকলে সংশোধনও করা যায়।

রেডিওগ্রাফি

চালাই, ছাঁচে ঢালাই বা জোড়া দেওয়ার কাজে যদি কোন দোস থাকে, তা'হলে সে দোষ ধ্যেন এক্স-রে দিয়ে প্রাযাস, তেমনি তেজক্রিয় প্রমাণুক্ণিকা থিকে নিগত রশ্মিদারাও ঐ দোষ নিকপণ কবা যায়, অথচ উহাদের এক্স-রে অপেক্ষা কম খ্রচায় পাওয়া যায় ও সংক্ষে ব্যবহার করা যায়।

ছিজাবেষণ

দেওয়ালের গামে প্রোথিত ও ছটিলভাবে স্থাপিত নলের মধ্যে যদি অন্ধ ছিম্র দেখা দের তা'হলে নলের দ্বারা বাহিত বস্তুর মধ্যে তেজন্ত্রিয় বস্তু মিল্লিভ করে ছিম্রুগুলির সঠিক স্থান নির্দ্ধারণ করা যায়।

নলের মধ্য দিয়ে বেসব ভরল পদার্থ যায় ভার সন্ধান করা

কতকগুলি শিল্পে শত শত মাইল লম্বা নল থাকে এবং অনেক তরল পদার্থ তার মধ্য দিয়ে পর পর প্রবাহিত হয়। এগুলি যাতে পরস্পর মিশে না যায়, তার জন্ম জানা প্রয়োজন ঠিক কখন একটি তরল পদার্থের প্রবাহ শেষ হয় এবং পরকর্ত্তী প্রবাহ আরম্ভ হয়। ডু'টি পৃথক প্রবাহের মধ্যবর্ত্তী সীমারেখায় সামান্ত তেজ্জিয়ে পরমাণুক্রিব। দেওয়া থাকলে, ঐ সীমানা কখন্ নলের কোন্ অংশ দিয়ে বাচেছ, তা একটি সন্ধানী যক্ষে ধরা পডে।

নিরাপতা মূলক যন্তসমূহ

ষন্ত্রচালক মিস্ত্রীর কজিতে একটি তেজস্ক্রিয় পট্টি বাঁধা থাকে, আর একটি সন্ধানী ষত্র কলের উপর থাকে। মিস্ত্রীর হাত যদি কোন বিপজ্জনক স্থানে এসে পৌছার, তা'হলে পট্টির তেজস্ক্রিয়তা বৃদ্ধি পেরে এমন একটি নিয়ন্ত্রণ বাবস্থা কাষাকরী হয় যাতে কলটি থেমে যায়।

শিল্পে তেজক্রিয় পরমাণুকণিকার বাবহারের বহু নিদর্শনের এই কয়েকটি মাত্র উদাহরণ দেওলা হ'ল। শুমলির সংশ্লিষ্ট গবেষণায় এটি আরও বেশী বাাপকভাবে ব্যবহার হলেছে। এর মধ্যে সর্ববাপেক্ষা সহজ্ঞ ব্যবহার হ'ল, একটি পৃষ্ঠ থেকে আর একটি পৃষ্ঠ যদি সামান্ত সামান্ত বস্তু চলে যান্ন, যেমন যঙ্ক্রের ঘূর্ণায়মান অংশ ক্ষাপ্রাপ্ত হলে হ্য, সেই বস্তুপ্তলির পরিমাপ করা। পিষ্টনের আংটি বা গীয়ার ক্ষাপ্রাপ্ত হলে সেই ক্ষয় সঠিকভাবে মাপা যার প্রথমে ভাদের তেজক্রিয় করে এবং পরে ব্যবহৃত তৈলের তেজক্রিয়ভা নির্দ্ধারণ করে। ক্যালিফোর্দিয়ারিসার্চ্চ করপোরেশন ঘোষণা করেছেন যে, এই কৌশলে তারা প্রত্রিশ হাজার ডলার পরচ করে চার বছরে যা করেছেন, তেজক্রিয় পরমাণুকণিকা না থাকলে ভা করতে ছ'বছর লাগত ও দশ লক্ষ ডলার পরচ হ'ত। মোটরের টায়ার-শুলির ক্ষয়ও এভাবে মাপা যায় টায়ারের বাইরের অংশে তেজক্রিয় পরমাণুকণিকা সংযুক্ত করে দিয়ে। একটি মুখ্য রবার কোম্পানি একপ করছেন।

এভাবে সন্ধান করার কৌশলটি প্রয়োগ করার সর্বশেষ একটি উদাহরণ থেকে এর স্থবিধা বোঝা যাবে। তেজক্রিয় পরমাণুকণিকা ব্যবহারের পূর্বেমেসিন টুলের ধারালো অংশের ক্ষয় নিরূপণ করার জন্ত যে অনুশীলন দরকার তা এত সমর নিত যে ততক্ষণে যন্ত্রটির জীবন প্রায় শেষ হয়ে যেত। কিন্তু এখন এ যন্ত্র ব্যবহারের ৬ থেকে ৩০ সেকেণ্ডের মধ্যে এই মাপ করা যায়।

শ্রমশিল্প সংশ্লিষ্ট গবেষণার সন্ধানী তেজন্ত্রিয় পরমাণুকণিকার ব্যবহার হচ্ছে, সাবান জাতীয় জিনিষ কিন্ধুপ দক্ষতার সঙ্গে ময়লা দূর করতে পারে তা নির্দ্ধারণ করা, খনিজ ধাতব পদার্থ ভাসমান করার প্রক্রিয়া বিচার করা, টেপিফোন স্তম্ভে যে সকল রক্ষাকবচ বাবহার করা হয়, তার কার্য্যকারিত। পরীক্ষা করা এবং কয়লা ও প্রাকৃতিক গ্যাস থেকে কৃত্রিম তৈল প্রস্তুত করবার সময়ে যে প্রতিক্রিয়া হয় তার অমুশীলন করা প্রভৃতি কার্যে।

এদব ব্যবহার ছাড়। নিউক্লিয়ার রি-আাইরের সাহায্যে শিল্পে নৃতন এক বিশ্লেষণমূলক কৌশলের প্রয়োগ সন্থব হয়েছে। রি-আাইরে যদি কোন বস্তু রাখা বায়, তা'হলে অতি সামাত্ত ভেডাল জিনিষ থাকলে তাও তেজক্রিয় হয়ে উঠে। থাছে, উষ্ধে, ধাতুতে এবং অত্ত বস্তুতে সামাত্ত অন্তদ্ধিও তেজক্রিয় পরমাণু-কশিকার সাহায্যে সঠিক মাণা যায় অথচ অত্ত কোনও উপায়েই তা ধরা যায় না।

এই পরিচ্ছেদের গোডার দিকে উল্লেখ করা হয়েছে যে, ইউরেনিয়াম পরমাণুগুলি কুদ্রতর তেজ্ঞিন অংশে ভিন্ন হপ্রার ফলে তেজনির পরমাণুক্ কণিকার সৃষ্টি হয়। এইগুলি রি-আান্টর য়য়ে পরমাণুবিভাজন ক্রিয়ার উপজাত। এতদিন পর্যান্থ তাবা উপকারের চেয়ে অপকারই বেশী করত। চূল্লীতে ছাইয়ের মত বেশী জমে গেলে তারা রি-আান্টরের ক্রিয়ায় বাধা স্বষ্টি করে এবং রি-আান্টর জাত প্লুটোনিয়ামকে সেগুলি থেকে পৃথক না করলে প্লুটোনিয়াম ব্যবহার করা য়য় না। পরমাণু বিভাজন থেকে যে সকল বন্ধ জন্মায় তার বেশীর ভাগই বর্ত্তমানে ব্যবহার করা হয় না, মাটির নীচে বিরাট ট্যাঙ্কে জমা করে রাখা হয়। অথচ এই উপজাত দ্রবাগুলিতে প্রচুর পরিমাণে তেজক্রিয়তা থাকে, য়া শিল্পে অনেক ব্যবহাত হতে পারে।

পারমাণবিক শক্তি কমিশনের নিকট থেকে এইসব উপজ্ঞাত দ্রব্যের সম্ভাব্য ব্যবহার অফুশীলন করবার ঠিকা নিয়েছেন ষ্টানফোর্ড রিসার্চ্চ ইনষ্টিটিউট। উহাদের ১৯৫১ সালে প্রকাশিত একটি রিপোর্টে জানা যায়, ঐ উপজাত বস্ক সকলেব সম্ভাব্য চাহিদা যথেষ্ট আছে, কিন্তু চাহিদার সঠিক পরিমাণ নির্ভর করে কি দামে জিনিষ্টা পাওয়া যাবে তার উপর। পরমাণুবিভাজনের উপজাত দ্রব্যাদি যদি খুব সম্ভান্ন পাওন্ধা যান্ন তা'হলে শিল্পে ওশুলির ব্যবহার অনেক পরিমাণেই হবে, একথা বলা যেতে পারে।

তবে ঐ বস্তপ্তলি শিল্প-প্রতিষ্ঠানে ব্যাপকভাবে সরবরাহ করার আগে প্রায়োগিক সমস্থার (যেমন পৃথকীকরণ যন্ত্রের পরিকল্পনা) ও বিক্রমজনিত সমস্থার (যেমন মূল্য নীতি, পেটেন্ট নীতি ও নিরাপত্তা নীতি) সমাধান আবশ্রক। পৃথকীকরণ সমস্থাওলি বর্ত্তমানে অভ্যন্ত ব্যয়সাপেক্ষ এবং আর্থিক দিক থেকে সাথক বিবেচিত হতে পারে এমন পর্বায়ে আনতে পারার আগে অনেক গবেষণার প্রয়োজন হবে। ভাছাড়া শিল্প প্রতিষ্ঠানসমূহে এ সম্বন্ধে বর্ত্তমানে যে জ্ঞান আছে, তার চেয়ে অনেক বেশী জ্ঞানের প্রয়োজন। স্থতীর রশ্মির উৎস কয়েকটি পরমাণু বিভাজনজাত পদার্থ বর্ত্তমানে এক্ষেত্রে গবেষণার জ্ঞা ব্যবহৃত হচ্ছে।

ই্যানফোর্ড রিসার্চ্চ ইন্স্টিটিউট রিপোর্ট দিয়েছেন যে, শিল্প প্রতিষ্ঠানকে ঐ সকল উপজাত দ্রব্য যদি প্রতি 'কিউরি' (এক 'কিউরি' প্রায় বিশ হাজার ডলার মূল্যের রেডিয়ানের সমান) ১০০ ডলার মূল্যে বা তারও কম মূল্যে সরবরাহ করা যার, তা'হলে ঐগুলিকে বেতারয়েরে শন্দগ্রহণের বাধা অপসারণের উদ্দেশ্যে চিরপ্থায়ী প্রতিপ্রভ আলোকের নল নির্মাণ করার জন্ত এবং নৃতন প্রকারের রাসায়নিক পদার্থ তৈরী করার জন্ত বাবহার করা যায়। এর চাইতেও দাম কমিয়ে যদি প্রতি কিউরি পাঁচ ডলার করা যায়, তা'হলে তাদের রেডিওগ্রাফি শিল্পে ব্যবহার করা যায়। যদি প্রতি কিউরি হ'ডলার মূল্যে পাওরা যায়, তা'হলে পেনিসিলিন জাতীর ওগুধগুলিকে উত্তাপ না দিয়ে বীজাণুশ্ণ্য করবার কাজে লাগানো যায়। আর দাম যদি প্রতি কিউরি এক ডলারের নীচে আনা যায়, তা'হলে তাদের নানাজাতীয় খাছকে বীজাণুশ্ণ্য করবার কাজে লাগানো যায়।

আমরা বর্তমানে যতটুকু জানি তাতে মনে হয় যে, শেষোক্ত ব্যবহার সন্দেহ-

জনক। খাছের মধ্যে সর্ববর্থকার বীজাণু ও জীবাণু নষ্ট করতে হলে খুব বেশী পরিমাণ রশ্মির দরকার। অথচ তত পরিমাণ রশ্মি প্রয়োগ করা হলে খাছের স্থাদ বদলে যেতে পারে এবং বিষাক্ত জিনিষের স্থাষ্ট হওয়াও বিচিত্র নয়। তাই একাজের চেয়ে ঔর্দকে বীজাণুশ্ন্ম করার কাজে তেজক্রিয় পরমাণুকণিকার ব্যব-হারের সম্ভাবনাই বেশী।

যে সকল উপায়ে বর্ত্তমানে জীববিছায়, চিকিৎসাবিছায়, ক্লমিবিছায়, রসারনে ও বিভিন্ন শিল্পে তেজব্রিয় পরমাণুকণিকার বাবহার হচ্ছে এই পরিচ্ছেদে তার কভকগুলি সম্পর্কে আলোচনা করেছি। ভবিষ্যতে আরও কত ব্যবহারের সন্ধান পাওয়া যাবে, তা বর্ত্তমানে কেউই বলতে পারে না। তেজব্রিয় পরমাণুকণিকার ভবিষ্যৎ ব্যবহার, বিশেষ করে গবেষণায়, নির্ভর করে যে মাছষ ব্যবহার করবে তার প্রয়োগিক বৃদ্ধির উপর। তবে একথা স্বচ্ছন্দে বলা চলে যে মাছষ যতদিন জীবন-প্রক্রিয়া ও বহিন্তগতের প্রকৃতি সম্বন্ধে জ্ঞানের পরিধি বৃদ্ধির চেষ্টা করবে ততদিন তারা শক্তিশালী ও বিচিত্র যন্ত্র হিসেবে ব্যবহৃত হতে থাকবে।

ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ

व्यागायी मिटनत्र शथ

মানবজাতির পারমাণবিক ভবিশ্বং সহদ্ধে অনেক জন্ধনা-কল্পনা হয়েছে।
আপনারা হয়ত পারমাণবিক য়ুদ্ধে ধ্বংসপ্রায় পৃথিবীর উপর জাবনয়াত্রা সহদ্ধে
উপজ্ঞাস পড়েছেন। কোনও শহরের সিটি হলে য়িল হাইড্রোক্তেন বোমা কাটে,
তা'হলে সেই শহরবাসীর কি হবে সে সম্বন্ধে ছবি দেখেছেন অথবা আ্যাসপিরিশের
বটিকার মত ক্ষুদ্র একটি ইউরেনিয়াম বটিকার সাহায়ে মহাসমুদ্রগামী জাহাজ
কতবার পৃথিবা পরিক্রমা করতে পারে, কিভাবে মোটরগাড়ী য়তদিন টি করে
ততদিন তাকে চালানো য়ায় বা চন্দ্রে রকেট-জাহাজ পাঠানো য়ায় ইত্যাদি সম্বন্ধে
গল্প পড়েছেন। পারমণেবিক শক্তির মাধ্যমে কবে ক্যানসার নিরাময় হবে, থাত্য
প্রচুর হবে, বিনা-থরচায় বিহাৎ শক্তি উৎপন্ধ হবে এবং বহুপ্রকারের নৃতন উদ্ভিদ
ও জন্তু সৃষ্টি হবে, সেইসব সম্বন্ধে আন্দাজ করে বলা অনেক গল্প শুনেছেন।

এ সকল জন্ননা-কন্ধনার কতকগুলি বৈজ্ঞানিক তথোর উপর প্রতিষ্ঠিত, আর কতকগুলি, তুর্ভাগ্যবশতঃ, অবৈজ্ঞানিক ও রোমাঞ্চকর মিথারে উপর প্রতিষ্ঠিত। তবে একটা কথা কিন্তু স্পষ্ট। আমরা সবাই জ্ঞানি, পারমাণবিক যুগের প্রথম দশকে কি উৎপন্ন হয়েছে। বিরাট ধ্বংস-শক্তি সম্পন্ন অস্ত্র উদ্ভাবিত, পরীক্ষিত ও আমাদের জ্ঞাতীয় ভাগ্যারে জ্ঞমা হয়েছে। ব্যবহারোপ-যোগী পারমাণবিক বৈত্যাতিক শক্তি পরীক্ষার উপযোগী পরিমাণে উৎপন্ন হয়েছে। পারমাণবিক শক্তি চালিত সাবমেরিন নির্মাণের কাজ আরম্ভ করা হয়েছে। আগামী বংসরে (১৯৫৪) উহা সমাপ্ত হবে। পারমাণবিক যুগের বিক্ষোরক ও

ইন্ধন বিপুল পরিমাণে তৈরী করার জন্ম বহু শত কোটি ডলার থরচার এক বিরাট শিল্পের পত্তন করা হয়েছে। কতকগুলি রোগ বিশেষ করে থাইরয়েড অর্থাৎ কণ্ঠগ্রন্থির অতিক্রিয়ান্ধনিত রোগ তেজক্রিয় পরমাণুকণিকা দ্বারা হয় আরোগ্য করা যায়, নয় ব্যাহত করা যায়। তেজক্রিয়তা ব্যবহার করে জমিতে সার প্রয়োগ, রেডিয়োগ্রাফি এবং বেধ মাপা প্রভৃতি কৃষি ও শিল্পঘটিত প্রয়োগের ক্ষেত্রে যথেষ্ট উন্নতি সাধন করা হয়েছে।

আপাততঃ নি:সন্দেহে সর্ব্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য প্রগতি ঘটেছে অস্ত্রশস্ত্রের নক্ষা রচনায় ও নির্দাণে, কিন্তু সাধারণ প্রায়োগিক ক্ষেত্রে যে অগ্রগতি হয়েছে তাও বেশ উৎসাহজনক। বিত্যংশক্তি বা নোটর-ইঞ্জিন আবিদ্ধারের দশ বছরের মধ্যে যতটুকু উঃতি হয়েছিল তার সঙ্গে তুলনা করলে বোঝা যায় পারমাণবিক শক্তির কত ক্রত উন্নতি হচ্ছে।

কিন্তু ততঃ কিন্? পারনাণবিক্যুগে মানবদমান্তের ভবিদ্যুৎ কি ? হয়ত সর্ববাপেক্ষা ভালো উত্তর হচ্ছে, 'কে জানে ?' তুর্তাগ্যক্রমে থারা ভবিদ্যাধাণী করবার যোগ্য, তাঁরা গত দশ বছর যাবং অন্ত কাজে ব্যস্ত আছেন। যে সকল অতিকায় প্রতিষ্ঠানে স্বাং-বিভাজনশাল পদার্থ উংপন্ন কলা হয়, সেইসব প্রতিষ্ঠানগুলির কন্মীদের নিরাপত্তার পক্ষে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থাগুলির নক্সা প্রস্তুত করা ও সেগুলি গড়ে তোলার কাজে তারা ব্যস্ত রয়েছেন। অথবা অস্ত্রের উদ্ভাবন, পরীক্ষা ও উৎপাদনে, অথবা পরীক্ষালন্ধ তথ্যাদি যাতে সঙ্গে সন্মে বিরাট নির্মাণ-মূলক কাজে প্রয়োগ করা যায় তার জন্ম প্রায়োগিক গবেষণায় ব্যাপৃত রয়েছেন।

গত দশ বছরকে বলা যায় একটা অনিশ্চয়তার যুগ, যথন কেবল উদ্ভাবন হয়েছে, আর অত্যন্ত ব্যন্ততা দেখা গিয়েছে। থনিজ দ্রব্য সংগ্রহ করা, স্বয়ং-বিভাজনশীল পদার্থ উৎপন্ন করা এবং অস্ত্রশন্ত নির্মাণ করার যে পরিকরনা ছিল, এই যুগটাতে শুধু সেই পরিকরনার পক্ষে বাবহারিক উপযোগিতা আছে এমন সব সম্ভাবনাপূর্ণ কাব্দের দিকেই নজর দেওয়া হয়েছে। আর সম্ভবতঃ, তা

দেওয়া হয়েছে খুবই সঙ্কীর্ণভাবে।

এভাবে নছর দেওয়ার জন্ম আনার যে লায়িত্ব আছে, তার কোন কৈ কিয়ং দেওয়ার প্রয়োজন আছে বলে আমার মনে হয় না। অপরপক্ষে আমি এর জন্ম গৌরবই বোধ করি, কেননা আমার মতে এর সাহায়ে আর একটি বিশ্বমৃদ্ধ নিবারণ করার কাজে অনেক সায়য়ে হয়েছে। তবে দ্রপ্রসারী পরিকল্পনার দিক দিয়ে দেখলে বলতে হয়, কিছু কিছু বায়নীয় কাজ এয়য়ে সম্পন্ন হয়নি, য়া হওয়া উচিত ছিল। জরুরী ও জত প্রসারণের ঐ য়ৢগ এখন প্রায় উত্তীর্ণ হয়েছে। প্রসারণের বৃহত্তর কায়য়ে হয় এয়ম আরম্ভ হয়েছে। এখন খেকে ভবিয়তের দিকে চেয়ে পরিকল্পনা করা য়য় এয় করা উচিত। এমন কিকর্মবাস্ত অতীত থেকে এমন কতকগুলি আভাস পাওয়া গিয়েছে য়ার স্তয় ধরে নিরলসভাবে চললে আগামা দশ বছরের মস্যে আমাদের অর্থনীতি ও জীবনবাত্রা য়থেষ্ট পরিবর্ত্তিত হওয়ার সম্ভাবনা আছে।

এ সকল স্ত্র ধরে যে চেই। চলবে তা যে আমাদের ঠিক কোথার নিরে বাবে বলা কঠিন। কেননা, আমাদের প্রগতির দিক ও বেগ ছইই জ্ঞের পরমাণুর উপর ততটা নির্ভর করে না, যতটা নির্ভর করে অজ্ঞের মান্নবের উপর। কাজেই আগামী দশ বছরে পারমাণবিক বিকাশ কোন্ প্র্যায়ে গিয়ে পৌছুবে তা আগে থেকে বলা অসম্ভব। যদি আমরা যথেই চেইা করি তা'হলে কতদূর পৌছানো সম্ভব শুধু সেটুকুই এখন বলা যেতে পারে। যেমন আগামী দশ বছরের শেষা-শেষি এমন পারমাণবিক শক্তি উৎপাদক প্রতিষ্ঠান স্বাষ্ট হওরা খ্বই সম্ভব যা করলা বা তেল থেকে উৎপন্ন শক্তির সাহায্যে পরিচালিত প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে প্রতিযোগিতা করতে পারবে। এরপ খ্বই সম্ভব যে, ১৯৬০ সাল নাগাং যুক্তরাষ্ট্রে যতগুলি বিদ্বাৎ উৎপাদক কারখানা স্থাপিত হবে, তার শতকরা দশটি বা তার চেরেও বেশী কারখানা পারমাণবিক ইন্ধন স্বারা চালিত হবে। বেলজিয়ামের মত বে সকল জারগায় কয়লা মহার্ঘ্য, সে সকল স্থানে পারমাণবিক কারখানার

সংখ্যা আরও বেশী হওরারই সম্ভাবনা এবং শেষকালে যে আরও বেশী হবেই তাতে সন্দেহ নেই।

দশ বছরের মধ্যে আমরা এমন সব রি-আক্টর চালু করতে পারব যাতে ইউরেনিয়ম বা থোরিয়ম থেকে গৃগপং নিউ ক্লিয়ার ইন্ধন এবং শক্তি উংপাদন করবে। এছাড়া আগামী দশ বছরের মধ্যে শুপু সাবমেরিনই যে পারমাণবিক যন্ত্র ছারা চালিত হবে তা নয়, মার্কিন নৌবহরের বড় বড় বিমানবাহক জাহাজও এই যন্ত্রনারা চালিত হবে। এও সন্তব, যদিও খুব বেশী নয়, এমন একটি পারমাণবিক চালক যন্ত্র আবিচ্নত হতে পারে, য়ার ছারা বাবসায়ী জাহাত্রও চলতে পারে। এই সবই দশ বছরে হরত নাও হতে পারে, হয়ত পনেরো বছর সময় লাগতে পারে, অবশু মনি আমর: তা চাই। আগামা দশ বছরের মধ্যে আর একটি সন্তারা পরিণতি হচ্ছে বিমানবাহিনীয় জন্তু পারমাণবিক শক্তি চালিত বিমানপাত। এই পারণতি একমাত্র নির্ভর করে, সরকার বছরে কত টাকা এর উদ্বাবনের জন্তু থরচ করতে প্রস্তুত আছেন তার উপর। তবে যত টাকাই থরচ হোক, আগামা দশ বছরের মধ্যে ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের কোনও পারমাণবিক শক্তি চালিত বিমান পারমাণবিক শক্তি চালিত বিমান চলবে কিন। সে সম্বন্ধে আমার সন্দেহ আছে, যদিও ইহা পরে নিশ্চাই এক সময়ে বাগুরে পরিণত হবে।

অধ্না প্রায় বিশ্বত, বায়ু অপেকা হাছ। বেলুনজাতায় বিমানপোতে পারমাণবিক এঞ্জিন ব্যবহার করা সহজ। এই জাতার বিমানপোত পারমাণবিক
এঞ্জিনের চারপাশে যে ভারী রক্ষাপ্রাচীর দেওয়া প্রয়োজন, তাকে এরোপ্রেন
অপেকা সহজেই বহন করতে পারে। পারমাণবিক ইছন ব্যবহার করা হলে তৈল
ব্যবহার জনিত অগ্নিকাণ্ডের ভর থাকে না। তবে ১৯৬০ সালের আগে কোন
ব্যবসায় প্রতিষ্ঠান একপ পারমাণবিক শক্তি চালিত বেলুন যদি চালু করতে
পারেন, তা'হলে আমি বিশ্বিতই হ'ব। আমার অবশ্য এ রকম বিশ্বাস আছে
যে, কেউ যদি ধরচা বহন করতে রাজী থাকে, তা'হলে এ ধরণের পরীকার

উপযোগী ষদ্র দশ বছরের মধ্যেই প্রস্তুত হতে পারবে। পনেরো-কুড়ি বছরের মধ্যে ব্যবসায়ে ব্যবহারের জন্ম এই ধরণের বিমানপোত চালু না হওরার কোন কারণ দেখা যায় না।

আমার বিশ্বাস আগামী দশ বছরের মধ্যে পরমাণু চালিত রেলপ্রয়ে ইঞ্জিন হওয়া সম্ভব। তবে কেউ এত শীঘ্র এর জন্ম চেষ্টা করলে আমি বিশ্বিতই হ'ব। পারমাণবিক ইঞ্জিনের যে সকল বিশেষ বিশদ আছে এবং উহা উদ্ভাবন করা যেরূপ ব্যাসাপেক্ষ তাতে মনে হয় পারমাণবিক শক্তির অন্ম ব্যবহারই আগে উদ্লাবিত হবে।

পারমাণবিক শক্তি চালিত মোটর গাড়ীর কথা খুব বেশী আলোচিত হয়েছে, তবে আমার মনে হয় এ প্রশ্ন আগামী দশ বছরে উঠবে না. হয়ত কখনই উচ্চবে না। পার্মাণবিক প্রতিকিনা থেকে যে সকল মারাস্থাত তেজ নিক্ষান্ত হয় তা থেকে গাড়াব চালক ও আরোহাঁকে রক্ষা করার জন্ম যে প্রকার বুহদাকার ও ভারী বর্মেব দবকার, ত। এত ছোট গাড়ীতে ব্যবহার করা অসম্ভব । আবার, পারমাণবিক প্রতিক্রিণার জন্ম নিউক্লিগর ইন্ধনের একটা বিশেষ পরিমাণ দরকার। ইন্ধনের পরিমাণ তার কম হলে প্রতিক্রিয়া বন্ধ হয়ে যায়। মোটর গাড়া চালাতে গেলে যে পরিমাণ শক্তি লাগে, অনেক বেশী শক্তি ঐ ন্যনতম নির্দিট নিউক্লিয়ার ইন্ধন থেকে উৎপন্ন হবে। কাজেই মোটর গাড়ীতে বাবহার করলে শক্তির এতথানি মূলাবান উৎদের অত্যন্ত অপবায় হবে। তবে এমন সম্ভাবনা আছে যে, পারমাণবিক বিভান্থন থেকে যে সকল অব্যবহায়া বস্তু পাওলা যায়, যাকে সাধারণ দহন থেকে উৎপন্ন ভ্রম্মের সঙ্গে তুলনা করেছি— তার তার তেজব্রি:তা অবশিষ্ট থাকে। এই তেজব্রি:তাকে বাবহার্যা শক্তিতে পরিণত করবার উপায় কেউ হয়ত উদ্ভাবন করতে পারেন। এই প্রকারের চেষ্টা যদি সম্মল হয় ত উপরি উল্লিখিত পার্যাণ্রিক 'ভশ্মের' সামান্ত কিছু নিয়ে তার উত্তাপে মোটর গাড়ীর মত ছোট গাড়ী চালানো যায়।

তবে আগামী দশ বছরের মধ্যে এর কোনও সম্ভাবনা আছে বলে আমার মনে হয় না।

এক গ্রহ থেকে আর এক গ্রহে যাওয়ার জন্ম মহাশ্ন্যে ভ্রমণকারী পোতে পারমাণবিক ইন্ধনের প্রস্তাবিত ব্যবহার নিয়ে অনেক জন্ধনা-কন্ধনা চলেছে। এই ব্যাপারে কিন্তু একটি প্রধান অস্ক্রবিধা আছে। পারমাণবিক রি-আ্যক্টর ব্যবহারকারী বিমানপাত বা নিয়ন্ত্রিত ক্ষেপণাস্ত্র জ্বেট চালিত বিমানের মত সম্মুখভাগ দিয়ে বায়ু ভেতরে টেনে নিয়ে তা উত্তপ্ত ও বন্ধিত করে পশ্চাদ্ভাগ দিয়ে উদ্গারণ করতে পারে এবং এভাবে পৃথিবীর বায়ুমগুলের ভেতর দিয়ে চলতে পারে। কিন্তু মহাশ্ন্যে বায়ুমগুল নেই। কাছেই মহাশ্না ভ্রমণকারী পারমাণবিক পোতকে এমন কোন বস্তু বয়ে নিয়ে ব্যেত হবে যাকে গ্রম করে পিছন দিক দিখে উদ্গারণ করে সে নিজেকে সম্মুখের দিকে এগিয়ে নিতে পারে। স্থতরাং যাবা মহাশ্যে বাবহাযা যানের নক্সা প্রস্তুত করছেন তাঁদের সম্মুখে এ যানের আকার ও ভারের যে সমস্থা রলেছে সে সমস্থা পারমাণবিক শক্তি ব্যবহার করলে আপনা-আপনি মীমাংসং হয়ে যাবে না।

মোটামূট বলতে গেলে, কেন্দ্রীয় বিহাৎ উৎপাদন প্রতিষ্ঠান, জাহাজ এবং সম্ভবতঃ বড় আকারের বিমানপোত প্রভৃতি যেসব ক্ষেত্রে শক্তি উৎপাদনের উৎসের পরিমাণ বিপুল হ-ওয়া দরকার সেইসব ক্ষেত্রেই ক্রমণঃ পরিমাণ বিক শক্তি ব্যবহৃত হবে বলে মনে করি। মেথানে শক্তির উৎসের পরিমাণ অল্প হওয়া দরকার, যেমন বাড়ী গরম করবার চুল্লী, ছোট বিমানপোত কিংবা মোটর গাড়ীতে এই শক্তির ব্যবহার, অহতঃ অদুর ভবিহাতে, সম্ভাব্য বলে আমার বিশ্বাস হর না। তবে অধিক শক্তি উৎপাদনের জন্ত পারমাণবিক শক্তি ব্যবহৃত হতে থাকলে, অ্যান্ত স্থানে তৈল করলা ও গ্যাস ব্যাপকতরভাবে ব্যবহৃত হবার আর বাধা থাকবে না।

শক্তি নাবহার ছাড়া অন্ত ক্ষেত্রে আমি আশা করি যে, রেডিও-আইসোটোপ

জাতীয় নিউক্লিয়ার রশির উৎসসমূহ আরও ব্যাপকভাবে চিকিৎসার, শিল্লে ও ক্রমিকার্য্যে ব্যবহৃত হবে। এর প্রয়োগ সম্পর্কে আরও অনেক লোক শিক্ষিত হবে এবং আরও অনেক লোকের জীবনযায়ার উপর এদের প্রভাব পড়বে। তবে এক্ষেত্রে আগামী দশ বছরের মধ্যে কোনও চমকপ্রদ আবিষ্কারের সম্ভাবনা একেবারেই যে নেই তা নয়। তবে সবচেয়ে বেশী সম্ভাবনা যে ক্ষেত্রে আছে তা হচ্ছে, ক্যানসার বোগ সংক্রান্ত গবেষণা। এক্ষেত্রে যথেই অগ্রগতির সম্ভাবনা (তবে সকলপ্রকার ক্যানসার রোগের একমাত্র ঔষধ উদ্ভাবিত না হওয়াই সম্ভব): তাছাড়া সালোক-সংশ্লেষ অন্থশীলনে এরপ সম্ভাবনা আছে যে, উদ্ভিদ কি করে বাড়ে তা মাক্রম্ব আবিষ্কার করবে এবং তীব্র তেজক্রিয় বস্তুকে নৃতন রাসায়নিক যোগিক পদার্থ স্বান্টির জন্য এধং ঔষধ ও কয়েকস্থলে খাতকে বীজাগুশুনা করবার কাছে ব্যবহার করবে।

তবে, ই্যা, আপনি অবশুহ ডিজ্ঞাসা করতে পারেন, 'এসব থেকে আমার ব্যক্তিগত স্থবিধা কি হবে ?' আপনি যদি যুক্তবাষ্ট্রের শিল্পোন্ধত পূর্বাঞ্চলের অধিবাসী হন, তাহলে হয়ত দশ বছরের মধ্যে আপনারা বাড়ীতে পারমাণবিক শক্তিজাত বিহাৎ ব্যবহার করতে পারেন। আমি আগেই লিখেছি যে এতে আপনার বিহাৎ-খরচের বিল বিশেষ কিছু কম-বেশী হবে না, তবে আপনার শহরটি হয়ত একটু বেশী পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন হবে, বাস করার বেশী উপযুক্ত হবে, কেননা বিহাৎ উৎপাদক যন্ত্র থেকে ধোঁয়া বার হবে না। তবে আপনার বাড়ীর একতলার ঘরে স্থাপিত একটি ছোট রি-আাক্টরের সাহাযো আপনার বাড়ীর একতলার ঘরে স্থাপিত একটি ছোট রি-আাক্টরের সাহাযো আপনার বাড়ীতে বিহাৎ ও উত্তাপ সরবরাহ করার সম্ভাবনা আগামী দশ বছরে কিছুই নেই এবং চিরকালের জন্য না হলেও পরবর্ত্তী বছ দশকের মধ্যেও তা সম্ভব

আপদ্ধি যদি অপেক্ষাক্তত অমুদ্ধত প্রদেশে বাস করেন, যেমন রকি পাহাড় অঞ্চলে, তা'হলে পারমাণবিক ক্ষমতা ঘারা আপনার জীবনযাত্রা পরিবর্ত্তিত হওরার সন্থাবনা বেশী। পূর্ব্বে যেখানে বিহাৎ সরবরাহ একেবারেই ছিল না, অথবা থ্ব কম ছিল, সেখানে প্রচূর পরিমাণে বিহাৎ পাওয়া বাবে। এমনও হতে পারে বে, কতকগুলি খনিজপ্রবা বা প্রয়োজনীয় শক্তির অভাবে মৃত্তিকা গর্ভেই থেকে গিয়েছে, তা মাহুষের কাজে লাগবে, হয়ত কিছু অন্তর্বর জমিতে পাম্প করে সেচের জল দেওয়া বাচ্চে না শক্তির অভাবে, সে সব জমিতে জল সেচ করা সম্ভব হবে। এমনও হতে পারে বে, ব্যবহার্য্য শক্তির প্রাচুষ্যের জন্ত করেকটি শিল্প:আপনাদের অঞ্চলে চলে বাবে—কাঁচা মাল কাছাকাছি থাকার জন্তা। তবে মাত্র দশ বছরের মস্যে এসকল পরিবর্ত্তনের শুধু আরম্ভ ছাড়া আর কিছু হবে কি না সে সম্বন্ধে আমার সন্দেহ আছে।

তবে আপনি ষেখানেই থাকুন না কেন আগামী দশ বছরের মধ্যে আপনার বা আপনার জানিত কোন লোকের জীবন তেজ্ঞিয় পরমাণুকণিকার সাহায্যে বেঁচে যাবে:বা আরও স্থখাবচ হবে, এরপ সন্তাবনা খুব বেশী। এরপ সন্তাবনাও খুব বেশী যে, আপনি হয়ত এমন কোন শিল্পোংপন্ন দ্রব্য কিনবেন, যেমন টারার, ইঞ্জিনের তৈল বা সাবান জাতীয় বস্তু যা তেজ্ঞিয়ে পরমাণুকণিকাযোগে উন্নত হয়েছে। আপনি যদি চাষবাস করেন, তাহ'লে খুবই সন্তব যে, আপনার জেলার কাউন্টি-এজেট স্থানীয় কৃষি পরীক্ষা কেন্দ্র দারা সরবরাহ করা কোন জান হাতেকলমে ব্যবহার করবেন, যা তেজ্ঞিয় পরমাণুকণিকার ব্যবহার থেকে লাভ করা গিয়েছে। যতই সময় যাবে, ততই এই ম্লাবান বস্তুগুলি আপনার জীবনকে নানাদিক থেকে প্রভার্যন্থিত করবে।

এগুলি কিন্ধ আমর। যা জানি বা আমরা এখন যা থেকে নিশ্চিত ভবিমুদ্বাণী করতে পারি এমন জিনিযের কথাই বলা হ'ল। আমি বিশ্বাস করি এবং আমার মনে হর যে, পারমাণবিক শক্তি কার্যাস্চীর সঙ্গে সংশ্লিষ্ট প্রেজেকেই বিশ্বাস করেন পরমাণু হতে এর চেয়ে বেশীই পাওয়া যেতে পারে। কিন্তু যদি তা নাও যায় তা' হলেও এমন একটা যুগ কল্পনা করা সম্ভব যে যুগে আরও নৃতন কাজ পাওয়ার স্থযোগ এবং অর্থ বিনিয়োপের স্থযোগ পাওয়া মাবে, পৃথিবীর নৃতন অঞ্চল উন্নত ও লোকবাসের যোগ্য হবে, নৃতন নৃতন দ্রব্য উৎপন্ন হয়ে বাজারে আসবে এবং চিকিৎসার ক্ষেত্রে জীবন রক্ষার নৃতন নৃতন কৌশল আয়ত্ত ও বাবহৃত হবে। পারমাণবিক যুগ আশাপ্রদ, সমুদ্ধ ও স্থখপূর্ণ হতে পারে। অথবা আবার এও সম্ভব হতে পারে যে, এই যুগে মামুষ শেষ পর্যন্ত নিজের বিনাশ সাধনে সফল হবে।

পরমাণ্র অন্ত দিক—অর্থাং অস্ত্রের দিক অত্যন্ত বাস্তব। ও-দিকটা নেই বা মানব সভ্যতার পক্ষে প্রট বিপজ্জনক নয়, এমন ভাব দেখানোর কোনও সক্ষত কারণ আছে বলে মনে হয় না। একটি সহজ সত্য হচ্ছে এই যে, ভিন্ন ভিন্ন দেশে পারমাণবিক অস্ত্রশস্ত্রের যে ভাগুর জনে উঠেছে তার পরিমাণ বর্ত্তর্যানে এমন যে মান্ত্র্য শীঘ্রই পৃথিবীকে সম্পূর্ণ ধ্বংস করতে পারবে। পারমাণবিক যুগের মূল সমস্তা এই সর্ব্বনাশকে নিবারণ করা। এটি কিছু বৈজ্ঞানিক বা প্রায়োগিক সমস্তা নয়, এটা রাষ্ট্রনৈতিক সমস্তা এবং এ সমস্তার সমাধান হতে পারে একমাত্র কুটনীতি এবং রাষ্ট্রনীতির দারা।

ইতিহাসে চিরকালই দেখা যায় যে, যৃদ্ধ এবং যুদ্ধের ভর মান্যযের জীবনের সাখী। যদিও অনেকে চেই। করেছেন, তবু কেউই যুদ্ধের সমস্তার সমাধান বতে পারেন নি। কিন্তু পারমাণবিক যুগে একটি নৃতন জিনিষের আবির্ভাব ঘটেছে; এই জিনিষটির কথা বর্ত্তমান যুগে অবক্তই চিন্তা করতে হবে। পূর্কের সমস্তা ছিল যুদ্ধ কিংবা শান্তির, কিন্তু বর্ত্তমান সমস্তা হ'ল, বিশ্বতি অথবা শান্তি। এই তুনের মধ্যে প্রশ্ন উথাপিত হলে শান্তি ছাড়া অল উত্তর কল্পনার আনা যান্ত্র না। অথচ মান্ত্র্য পারমাণবিক যুগেও শান্তিকেই একমাত্র পথরূপে নির্কাচন করে উঠতে পারেনি। আবার বিশ্বতিকেও গ্রহণ করেনি লৈ মনে করছে, কোন একটিকে গ্রহণ না করেও সে চিরকাল চালিয়ে ক্ষেত্তে পারেব। অবশ্ব কোনও একটিকে গ্রহণ করেলও হয়ত চলতে পারে, কিন্তু

এরপ পদ্বায় বিপদ অত্যন্ত বেশী।

এরপ পরিস্থিতিতে একটি বাঙ্গনীয় এবং হয়ত প্রয়োজনীয় বাবস্থার কথা স্বভঃই মনে আসে। ব্যবস্থাটি হচ্চে, একটি তীত্র শিক্ষামূলক আন্দোলন চালানো বাতে এই দেশের এবং সোভিত্রেট ইউনিয়নের তো বটেই গোটা পৃথিবীর লোককেই জানানো বায়, পারমাণবিক ও হাইড্রান্ডেন অস্ত্র দ্বারা বাস্তবিকপক্ষেকি কি সম্ভব। এ প্রসঙ্গে আমার মনে হয়, আমাদের পারমাণবিক অস্ত্রভাগুরে কি পরিমাণ অস্ত্র জমা হত্রেছে বা তার ধ্বংস-ক্ষমতা কতথানি, তংসম্পর্কে জনসাধারণকে কিছু ধারণা করতে দেওয়া উচিত। পারমাণবিক মুগে বিখমুদ্ধের কথা আলোচনা করে মামূর শুধু আশুন নিয়েই খেলা করছে না, সে পৃথিবী থেকে প্রাণিজগতের সামূহিক উচ্ছেদ্ সাধনের অস্ত্র নিয়েই খেলা করছে।

এই ধরণের সত্যকার শিক্ষামূলক আন্দোলন চালাবার দায়িত্ব পারমাণবিক শক্তি কমিশনের মত কোনও একটি বিশেষ সরকারী প্রতিষ্ঠানের পক্ষে একাকী গ্রহণ করা সম্ভব নয়। এরপ কর্মাস্টা সরকারকেই গ্রহণ করতে হবে একা ভার আগে সরকারের শাসন-পরিচালন বিভাগ ও কংগ্রেসকে একমত হতে হবে যে এই প্রকারের আন্দোলন প্রয়োজনীয় ও শুভকলপ্রাদ। এই আন্দোলন যদি আরম্ভ করা যায় তবে কুটনীতিকগণ সমেত পৃথিবার সমস্ভ লোককেই অস্ততঃ সঠিক ধারণা দেওয়া যাবে, সম্মুখে গ্রহণীয় পদ্বা কি কি আছে। আংশিক অক্সতার জন্ম তারা যদি ঠিক পথ বেছে নিতে না পারে, তা'হলে পৃথিবীর পারমাণবিক অক্সভাগ্রারের বিপুল ধ্বংসশক্তির সঠিক পরিচয় পেলে হয়ত ঠিক পথটি বেছে নিতে তারা উৎসাহিত হবে।

যুদ্ধ ও শান্তির প্রশ্নে পৃথিবীর রাষ্ট্রগুলি ক্রমাগতভাবে যে কালক্ষেপ করছে তা একেবারে মারাত্মক নাও হতে পারে। স্থায়ী ও নিরাপদ শান্তি সাধিত না হলেও, পৃথিবীর পক্ষে অস্বন্থিকর যুদ্ধ বিরতির মধ্যে বাস করা সম্ভব। এরুপ অবস্থায় বিপদাশক্ষা স্বভাবতঃই থুব বেশী। যদি সত্য এবং নিরাপদ শান্তি

প্রতিষ্ঠিত না হয়, তা'হলে আমাদের শক্তিসঞ্চয় করা ছাড়া উপায় নেই, কারণ, তাতে অন্তঃত সম্ভাব্য আক্রমণকারী এজন্ত নিরস্ত থাকবে যে, সে আক্রমণের অনিবার্য উল্লোগ করবার আগেই প্রতি আক্রমণে পৃথিবী থেকে লোপ পাবে। এখানেও পরমাণ্র স্থান খুব গুরুতর। পারমাণবিক যুদ্ধে যদি বিশ্বযুদ্ধ সম্মতিদ্বারা বন্ধ করা না যায় ত ইহা প্রতি-আক্রমণের ভয়ে নিবারিত হবে। গত আট বছরে এরকমই ঘটে আসছে এবং এ অবস্থা অনিন্দিইকাল প্রয়ন্ত চলতে পারে। যদিও এটা মোটেই নিরাপদ বা নির্ভর্যোগ্য নয়, তবু আমার মতে একতরফা নিরপ্রীকরণদারা সোভিত্রেট আক্রমণ ডেকে আনা অথবা স্থাণীনতা, মর্যাদা ইত্যাদি আমাদের যাকিছু প্রিয় তা সমন্তই রুশ কমিউনিজমের কাছে সমর্পণ করা অপেকা অনেক ভালো।

আমাদের এখনকার জাতীয় নাঁতি হচ্ছে আক্রমণকে দুরে রাখার বাবস্থা করা, ইতিমধ্যে আমরা সভাকার লা খির পথ খুঁ জতে থাকব এবং মৃক্ত পৃথিবীতে আমাদের যে সকল বন্ধু ও সাথী আছেন তাদের অর্থনৈতিক ও আত্মরক্ষার শক্তি গড়ে তুলব । এই সকল লক্ষাের পক্ষেই পরমাণু একাস্ত আবশ্যক। আমাদের ও আমাদের মিত্রদের প্রতিরক্ষা পরিকল্পনার এটাই হ'ল প্রধান রক্ষাকবচ; আমাদের আশা, এর ভয়েই পৃথিবীর বিভিন্ন রাষ্ট্র নিরাপদ শান্তি প্রতিষ্ঠা করতে উৎসাহিত হবে এবং এর দারাই মৃক্ত পৃথিধীর আর্থনীতিক স্বাস্থা উন্নত করতে আমরা সাহায় করতে পারব।

মৃক্ত পৃথিবীর আর্থনীতিক স্বাস্থ্য ভবিশ্বতে উন্নত করার পক্ষে পারমাণবিক শক্তির মূলাকে গৌণ স্থান দিলে চলবে না। বর্ত্তমানে পূর্ব ও পশ্চিমে বে অস্বন্তিকর যুদ্ধ-বিবতির অবস্থা চালু আছে তা যদি অনিদিট কাল পর্যান্ত থাকে, তা'হলে তার কারণ হয়ত এই যে, সোভিয়েট ইউনিয়ন মনে করে যে, পাশ্চত্তা জ্বাতিসমূহের শিল্পপ্রধান অর্থনীতি অতি-উৎপাদন, বেকারী ও আর্থিক মন্দার চাপে শেষপর্যান্ত ধ্বংস হয়ে যাবে। আমরা যে তাদের এই ভবিশ্বদাণী

সফল হতে দিতে পারি না ইহা ক্বতঃসিদ্ধ এবং ঐ অবাস্থনীয় পরিণতি হতে পারমাণবিক শক্তি আমাদের রক্ষা করতে পারে। পাশ্চাত্য গণতন্ত্রের সাফলোর মূল গুফ কথা হ'ল, এর নিজের মধ্যেই এমন উপায় আছে যাতে এর অর্থনীতি নব যৌবন প্রাপ্ত হয়। ব্যক্তিগত উত্যোগের স্বাধীনতা অক্ষ্প রেখে ও প্রতি-যোগিতাকে উৎসাহিত করে, পাশ্চতা জগৎ একের পর এক নৃতন শিল্প সৃষ্টি করে চলেছে, যাতে এর অর্থনীতি গতিশীন হ্রে পড়ার অবস্থা থেকে বেঁচে যাছে। উদাহরণস্বরূপ মোটর গাড়ী শিল্প, বিমানপোত শিল্প এবং সাম্প্রতিক ইলেক্ট্রনিক ও সংশ্লিই সূত্যা শিল্পের কথা উল্লেখ করা যয়ে।

এখন পারমাণবিক শক্তির শিল্পের কাল। পারমাণবিক শক্তি মৃক্ত জগতের অর্থনীতিকে অন্ততঃ তিনটি উপারে সাহায় করতে পারে। ইহা নৃতন অল্পন্দার শক্তির উৎস হিসেবে ইউনোপের বহু অন্পের এবং অক্সন্থানের শিল্পোৎপাদনের পরচ কমিরে দিতে পারে; ইহা পৃথিবীর অক্সন্ত অঞ্চলের উন্নতি সাধন করে ইউরোপ ও আমেবিকার শিল্পোৎপন্ন বস্তুরাজির নৃতন গ্রাহক স্বান্তি পারে এবং উন্নান নাবস্থার মধ্যেই শিল্পবিদারক সর্প্তাম ও বস্তুগুলির চাহিদা বাড়িয়ে পাশ্চাত্যের শিল্পপ্রান অর্থনীতির মধ্যে নৃতন প্রাণ সঞ্চার করতে পারে। কাজেই দেখা গেল যে, জাতীয় ও আন্তর্গাতিক নিরাপত্তার কারণেই আমাদের উচিত পারমাণবিক শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহাবগুলির প্রসারণ করবার জন্ম উৎসাহের সঙ্গে চেথা করা।

তবে আমাদের যদি তাই লক্ষা হর, তা'হারে আপাতঃ ভবিষ্যতের জয় আমাদের শক্তিশালী ও স্থানির্দিষ্ট কর্মাস্টা গঠন করতে হবে। আমার নিজের প্রস্তাবিত কর্মাস্টার মূল উপাদানগুলি নিঃরূপ:—

- (১) পৃথিবীতে সত্যকার স্বায়ী শান্তি আনবনের জন্ম নিরলস চেষ্টা।
- (২) স্থায়ী শান্তি প্রতিষ্ঠিত না হওয়া পগ্যন্ত যে বিরাট নির্মাণ কর্মস্টী এখন গ্রহণ করা হয়েছে তাতে কালক্ষেপ না করা বা মন্তরগতি না হওয়া একং

সর্ব্বোপরি এই কর্মস্টীর কোনরপ হ্রাস না করা। এখন যে সকল নির্মাণ কার্য্য চলেছে, তাই যেন স্বয়ং-বিভাজনশীল পদার্থ উৎপাদনের জন্ম কলকারখানা নির্মাণ ইত্যাদি ব্যাপারের শেষ কথা হয়। এই নির্মাণকার্য্য যত তাড়াতাড়ি সম্ভব শেষ করতে হবে এবং যতদ্র সম্ভব এগুলিকে দিয়ে কাজ করিয়ে নিতে হবে। আর একাজ চালিয়ে যেতে হবে যতক্ষণ পর্যান্ত না আক্রমণকারীর যুদ্ধ করার ক্ষমতা সম্পূর্ণ বিনষ্ট করার মত যথেষ্ট পরিমাণ অস্ত্রশন্ত নিম্মিত হয়।

- (০) পারমাণবিক শক্তির ক্ষেত্রে সমগু পৃথিবীর পুরোভাবে থাকার জন্ম মৌলিক ও বাবহারিক গবেষণা কর্মসূচীকে উৎসাহের সঙ্গে অনুসরণ করা।
- (৪) পারমাণবিক শক্তি সংক্রাস্থ আইনকে এমন নমনীর করা ধাতে পারমাণবিক শক্তি কমিশন এবং শিল্পপ্রতিষ্ঠানগুলি পারমাণবিক শক্তির উৎপাদন ব্যয় আর্থিক সঙ্গতির সামার মধ্যে রেখে স্বতন্ত্র বা যৌথভাবে ঐ শক্তি উৎপাদন করতে পারে।
- (৫) আইনটি এতদূর পবিবর্ত্তনযোগ্য হওয়া প্রয়োজন যাতে যুক্তরাষ্ট্রকে যে সকল দেশ কাঁচা খনিজ পদার্থ সরবরাহ করবে তাদের সঙ্গে পারমাণবিক শক্তি সংক্রান্ত সংবাদ বিনিম্য করবার ক্ষমতা কমিশনের থাকতে পারে এবং এমন কি যে সব দেশ উপযুক্ত সময়ে ভবিয়াতে আবশ্যক খনিজ দ্ব্য সরবরাহ করতে পারে বলে মনে হয় বা যুক্তরাষ্ট্রের মিগ্রদের মধ্যে যারা ক্ষমতা সম্বন্ধে বা পারমাণবিক শক্তির অন্যান্য বাবহার সধ্বন্ধে বিশেষ উৎস্কৃক তাদের সক্ষেও সংবাদ বিনিম্য করবার ক্ষমতা থাকতে পারে।
- (৬) পাবমাণবিক শক্তিও তার ফলাফল সম্বন্ধে জনসাধারণের মধ্যে তীব্র ও ব্যাপক প্রচারকার্যা চালানো যাতে সকল শ্রেণীর লোকই এতৎ সম্বন্ধীয় তথ্য ব্রুতে পারে। সরকার আংশিকভাবে এ কাজ সম্পন্ন করতে পারেন কিছু বেসরকারী প্রতিষ্ঠানসমূহের সহযোগিতাও একাজে নিতান্ত প্রয়োজন।

- (৭) আমাদের নিরাপত্তা ও গোপনীয়তা সম্বন্ধীয় যে সমস্ত বাধানিষেধ আছে, সেগুলিকে অনবরত পরীক্ষা করে দেখা যে কোন্গুলি প্রত্যাহার করা যায়। কারণ এরকম না করা হলে জনসাধারণকে সেই সমস্ত থবরাথবর দেওয়া সম্ভব হবে না, যাতে পৃথিবীতে শান্তি স্থাপনে সহায়তা হতে পারে, অসামরিক আত্মরক্ষার পরিকল্পনা প্রসারিত হতে পারে, আধীন রাইগুলির মধ্যে সহযোগিতা হতে পারে এবং আমাদের জাতীর আত্মরক্ষা পরিকল্পনাগুলি ব্যাহত না করে আর্থিক সন্ধৃতির সঙ্গে সামজস্ত রেথে উৎপন্ধ পার্মাণ্যিক শক্তি লাভ করা যেতে পারে।
- (৮) ১৯৪৬ সালের পারমাণবিক শক্তি আইনের অভিপ্রায় অন্তথায়ী পারমাণবিক কর্মস্টো নিয়ন্ত্রণের ক্ষমতা এবং এতং সংক্রান্ত যাবতীয় দায়িত্ব অসামরিক নাগরিকদের হত্তে ক্রন্ত থাকবে, তবে সামরিক কর্তৃপক্ষ ও পারমাণবিক শক্তি কমিশনের মধ্যে নিবিড় সহযোগিতার ব্যবস্থা থাকবে।

পারমাণবিক শক্তি কমিশন পূর্ব্বোক্ত কর্মসূচীর অগ্রগতি সাধনকরের অনেক কাজ করতে পারেন। যেনন তারা পারমাণবিক শক্তি কর্মসূচীর বৈজ্ঞানিক, প্রায়োগিক, শিল্পসন্থনীয় ও শিক্ষাবিষয়ক ভিন্ন ভিন্ন অব্দের মধ্যে খুব গাঢ় সংযোগ রক্ষা করতে পারেন। কংগ্রেস এবং সরকারের অক্সান্ত প্রতিষ্ঠান জনসাধারণের সঙ্গে সমন্ধকে সহজ ও প্রীতিপ্রদ করে রাগতে পারেন যাতে আসল কাজ বিবাদ-বিসংবাদের ফলে ব্যাহত না হয়। ইহারা কাজ সম্পূর্ণ নিরলসভাবে চালিয়ে যেতে পারেন যাতে আত্মরক্ষা কর্মসূচীর পক্ষে অভ্যাবশ্রক সর্ব্বপ্রকার অস্ত্রশন্ত ও স্বাহ্ণ-বিভাজনশীল বস্তু ক্রতে তৈরী হতে পারে। এটা তাঁরা স্বস্পবন্ধ প্রণালী অন্থসরণ করে এবং জনসাধারণের অর্থবায় করতে হলে যে সভতা ও নিরপেক্ষতা প্রয়োজন তা অবলম্বন করে অন্ত্র পরচে এবং ক্ষাভার সঙ্গে করতে পারেন। এবা এদের বক্তব্য ও কর্মসূচী লোককে জানাতে পারেন এবং সাধারণের বোধগ্যয় করার ব্যবস্থা করতে পারেন। এবা

নেতৃত্ব ও উদাহরণ দ্বারা মৌলিক গবেষণাকে সমর্থন করতে পারেন, শিল্প প্রতিষ্ঠান সম্হের সঙ্গে সহযোগিতাকে উৎসাহিত করতে পারেন এবং কর্মস্চীতে শুধু কার্য্যকুশলতা নয়, দুরদৃষ্টির পরিচয়ও দিতে পারেন।

কিছ্ক কমিশন এগুলি পারবেন না। বিশেষ করে বিশ্বশান্তি সম্বন্ধ সরাসরি কোনও দারিজ নেই, যদিও বিষয়টি খুবই গুরুতর। ইহা সম্পূর্ণভাবে কুটনীতিক্স, রাষ্ট্রনেতা এবং যারা সরকারী নীতি নির্দ্ধারণ করেন, তাদের কাজ। তথু তাই নঃ, আপনারা পাঠকরা যতথানি মনে করেন, এটার সম্পর্কে আপনাদের দারিজ তার চেয়ে অনেক বেশী। আপনারা যা ভাবেন ও বলেন তার দ্বারাই রাষ্ট্রনৈতিক ও কুটনীতিকদের কাব্য নিয়্মন্ত্রিত হয়। চরম বিশ্লেষণে দেখা যায়, আপনারাই প্রকৃতপক্ষে সরকারী নীতি নির্দ্ধারণ কবেন।

আপনারা কি মনে কবেন আপনাদের সরকার পারমাণবিক যুগে শান্তি প্রতিষ্ঠা করার জন্ম থা করা প্রযোজন তা সমস্তই করছেন? আপনারা কি মনে করেন যে, যদি শান্তি প্রতিষ্ঠার অন্তক্ল হয় তা তা'হলে আমাদের কত প্রকারের এবং কতকগুলি বোমা আছে এবং সেই বোমা কি করতে পারে তা সমস্তই আমাদের প্রকাশ করা উচিত? আপনাদের কি মনে হয় যে, পারমাণবিক ক্ষমতা সংক্রান্ত তথাগুলি থেকে প্রগতির স্বার্থে গোপনতার আবরণ উন্মোচন করা উচিত? আপনারা কি মনে করেন যে, পারমাণবিক শক্তি সংক্রান্ত তথাগুলি মুক্ত জগতের অর্থনীতির উন্নতির জন্ম মিত্র শক্তিশগুলিকে জানানো উচিত? সত্যকার শান্তির অভাবে আপনি কি মনে করেন যে, আমাদের পারমাণবিক শক্তি কর্মস্বচী এতদূর অগ্রসর করা উচিত যাতে যারা আমাদের বা আমাদের মিত্রদের আক্রমণ করবে তাদের সম্পূর্ণ ধ্বংস করার জন্ম যতগুলি অন্ত দরকার তা আমাদের ভাগ্রারে সঞ্চিত হবে? আপনি কি মনে করেন যে, পরমাণ্র শান্তিপূর্ণ ভবিন্তং বাস্তবে পরিণত করবার জন্ম শিল্পকেন্ত্র প্রতিযোগিতা প্রয়োজন এবং তার জন্ম সরকারী একচেটিয়া অধিকার কিছু শিধিল করা দরকার?

আপনারা কি এইসমন্ত বিষয়ে বা এর কোনও একটি বিষয়ে এমন গভীর প্রেরণা অন্তত্ত্ব করেন যাতে আপনার মতকে প্রতিষ্ঠিত করতে আপনি কিছু স্বার্থ ত্যাগ করতে পারেন ? স্বার্থত্যাগের রূপ হয়ত হবে পান্ধনা দেওয়া, নির্বাচনে প্রতিদ্বন্দ্বিতা করা, বাদ-প্রতিবাদে যোগ দেওয়া, পৌর প্রতিষ্ঠান-শুলিতে যোগ দেওয়া, আপনাদের প্রতিনিধি কংগ্রেস সদস্থাবৃন্দকে চিঠি লেখা অথবা নিজে অন্তশীলন বারা এবং নিজের পরিবারের, প্রতিবেশীদের ও বন্ধদের মধ্যে বন্ধিনানের মত বিষয়টি সম্পর্কে আলোচনা করা।

আপনি যদি এগুলির কোনও একটি করতে উৎসাহ অন্ত্রত না করেন, ভা'হলে আপনি পারমাণবিক যুগে বেঁচে থেকে তার স্থবিধাগুলি ভোগ করার যোগ্য নন্। তাছাড়া এরপ না করলে আপনি পৃথিবীকে পারমাণবিক যুদ্ধ ও বিলুপ্তির দিকেই যেতে দেবেন। বত্তমানে উদাসীগ্র বা বিত্রফা পরিতাগ করা প্রয়োজন হয়ে পড়েছে। আমাদের গণতন্ত্রে নীতি নির্দ্ধারণের কাজে প্রত্যেক নাগরিকেরই অংশগ্রহণ করা একান্ত কর্ত্তব্য বলে চিরকালই মনে করা হয়, অধিকস্ক যে জগতে পরমাণু মৃক্ত রয়েছে, সেখানে নাগরিকের এই কর্ত্তব্য আরও অনেক বেশী শুরুত্বপূর্ণ।

মাকুন সম্প্রতি এমন একটি কক্ষে প্রবেশ করেছে যার দরক্ষার 'পারমাণবিক
যুগ' এই পরিচন্তপত্র লাগনো আছে। আমরা ঘরের মধ্যে প্রবেশ করেছি বটে,
কিন্তু ঘরটি এত বড় ও এত অপ্লালোকিত যে আমরা এর মধ্যে কি আছে
ঠিক ঠাহর করতে পাচ্ছি মা। কিন্তু আমরা চৌকাট ডিন্সিয়ে ফেলেছি—
আর ফিরবার উপান্ন নেই। এপন আমাদের সাহদের সঙ্গে এবং যতখানি স্থির
মান্তিকে পারি অগ্রসর হতে হবে। আমেরিকাবাসারা যথন পারমাণবিক বোমা
পূণিবীতে প্রলোগ করেছে, তথনই পারমাণবিক যুগে নেইছ করবার দায়িছ
তার। নিশ্রেছ। যদি স্বঞ্জাবে একাজ করতে হয়, তা'হলে আমাদের দেশের
রাষ্ট্রনেইগণের পক্ষে প্রভোকটি নাগরিকের নিকট থেকে সাহায়া ও উপদেশ
লাভ একান্থ প্রয়োজন।

পরিশিষ-ক

শান্তির স্বার্থে পরমাণ্ শক্তি

রাষ্ট্রদংঘের সেক্রেটারি জেনারেল মি: ছাগ ছামারশীন্তের আমন্ত্রণক্রনে যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট ডোয়াইট ডি আইজেনহাওয়ার ১৯৫০ সালের ৮ই ডিসেম্বর সাধারণ পরিষদে এক বক্তৃতা দেন। প্রেসিডেন্টের সেই ঐতিহাসিক ভাষণটির পূর্ণ বিবরণ নিম্নে মুল্রিত হ'ল। শান্তিপূর্ণ লক্ষ্য সাধনের জন্ম সর্বপ্রকার পারমাণবিক সম্পদ বিনিয়োগ করার উদ্দেশ্যে এক চতুম্থী আম্বর্জাতিক পরিকল্পনার মূল বিষয়গুলিই এই ভাষণে উপস্থাপিত হয়েছে।] মাননীয়া প্রেসিডেন্ট, সেক্রেটারী জেনাবেল এবং প্রতিনিধিকৃক্ষ:

সাধারণ পরিষদে বক্তৃতাদানের জন্ম সেক্রেটার্রা জেনারেল হামারশীল্ডের আমন্ত্রণ যথন বারম্ভায় আমার নিকট পৌডেছিল, আমি তথন গ্রেটব্রিটেন এবং ফ্রান্সের প্রধানমন্ত্রী ও পররাষ্ট্র মন্ত্রীদের সঙ্গে বর্ডমান বিশ্বের কতিপন্ন সমস্রা সম্পর্কে পর পর কয়েকটি আলোচনা সবেমান আরম্ভ করছিলাম।

বারমূভা সম্মেলন সমাপ্ত না হওয়া পর্যান্ত অনুক্ষণ আমার মনে হয়েছে, অচিরেই এক মহান সম্মান আমি লাভ করতে চলেছি। আজ এখানে রাষ্ট্র-সংঘের সাধারণ পরিষদে বক্তৃতা দেবার হয়োগ পেয়ে আমি ফেই সম্মানের অধিকারী হয়েছি। আপনাদের সম্মণে বক্তৃতা দিতে উঠে আমি যেমন সম্মানিত বোধ করছি তেমনি এই পরিষদের দিকে তাকিয়ে আমি আনন্দও বোধ করছি।

একটিমাত্র প্রতিষ্ঠানের উপর এতগুলি লোক এতথানি আশা পোষণ করে

খাকে ইতিহাসে এর আগে আর কোনও দিন দেখা ষায়নি। অতীতের তমসাচ্ছর দিনগুলিতে আপনাদের আলাপ আলোচনা ও সিদ্ধান্তের ফলে এই আশার কিছুটা বাস্তবে পরিণত হয়েছে।

কিন্তু ভবিশ্যতে আমাদের আরও বিরাট পরীক্ষার সন্মুখীন হতে হবে, আরও বিরাট কার্য্য সম্পাদন করতে হবে। ঐ সকল কাদ্ধ আমরা সম্পাদন করতে পারব বলেই আশা করি। এবং সেই আশাতে আমি আপনাদের আখাস দিতে পারি যে, আমি যতদিন এই পদে অধিষ্টিত আছি, ততদিন যুক্তরাষ্ট্র সরকার এই প্রতিষ্ঠানটিকে অকুঠ সমর্থন জানিয়ে যাবে। সমস্ত জাতির জন্ম পৃথিবী জুড়ে স্থালী পান্তি গড়ে তোলা এবং প্রতিটি মান্তয়ের দ্বন্য স্থাপ্ত ও সমৃদ্ধি সৃষ্টি করার কাদ্ধে আপনাদের আন্তা অটুট থাকবে এই বিশাস নিয়েই আমরা একে সমর্থন জানাবো।

স্পাইতংই এই নৃহর্তে এখানে বারম্ভা সম্পর্কে আমেরিকার পক্ষ থেকে একতরকা বিবরণ দেওয়া আমার পক্ষে য্ ক্রিয়ক্ত হবে না। এ সন্তেও আমি
আপনাদের আখাস দিতে পাবি যে, আপনাদের সনদে যে বিশ্বশান্তি ও
মানবিক মর্যাদা প্রতিষ্ঠার কথা স্পষ্ট করে উল্লেখ করা হায়ছে সেই মনোরম
দ্বীপে বসে সেই লক্ষ্য সংগ্রেখ রেখেই আমরা আলোচনা চালিয়েছি। সন্দেশ্য
প্রাণোদিত ও আশাবান্ত্রক কতগুলি কথা মূগে বললে কোনও লাভ হবে না।

স্থতরাং আমি সিদ্ধান্ত করেছি যে, আইন প্রণয়ন ও শাসন পরিচালনা কার্য্যে যারা আমাকে সাহায়া করে থাকেন, তাদের মনে এবং আমার মনে বহু দিন পূর্ব্বেই যে সকল চিন্তা উদিত হয়েছে এবং যা আমি সর্ব্বপ্রথম আমেরিকা-বার্সাদের নিকটই বলব বলে প্রথমতঃ স্থির করেছিলাম, তার কিছু কিছু আশনাদের নিকট বলব।

আনি গভীরভাবে বিশাস করি যে, পৃথিবীতে যদি কোন বিপদ দেখা দিয়ে পাকে তা'হলে সকলে সমানভাবে সেই বিপদ বরণ করে 1নয়েছে এবং যদি কোন

একটি জাতির মনে আশা দেখা দিয়ে থাকে, সেই আশায় সকল জাতিরই অংশ থাকা উচিত। আমি জানি, আমার এই গভীর বিশ্বাসে আমেরিকাবাসীরাও বিশ্বাসী।

সর্বশেষে, বর্ত্তমান বিশের উত্তেজনা স্বল্লতম মাত্রায়ও নিরসনের জ্বন্ত যদি কোন পরিকল্পনা পেশ করতেই হয় তাহলে রাষ্ট্রসংঘের সাধারণ পরিষদের মত যোগ্য স্থান আর কোথায় পাওয়া যাবে ধূ

আজ এমন এক ভাষায় আমাকে বক্তৃতা দিতে হচ্ছে, যা একদিক থেকে নৃত্ন। সামরিক বৃত্তি অবলম্বন করেই যার এতথানি জীবন কেটেছে তাঁকে এই ভাষা কথনও ব্যবহার না করতে হলেই আমি স্থথী হতাম।

এই নৃতন ভাষাটি হ'ল পরমাণু যুদ্ধের ভাষা।

পারমাণবিক বুগ এরপ দ্রুতগতিতে এগিয়ে চলেছে যে, এই অগ্রগতি
সম্পর্কে অস্বতঃ কিছুট। ধারণা পৃথিবার প্রত্যেকটি নাগরিকেরই থাকা উচিত।
কারণ আমাদের প্রত্যেকের পন্দেই পারমাণবিক যুগের এই অগ্রগতি বিশেষ
তাৎপব্যপূর্ণ। স্পইতঃই বিশ্ববাসী যদি বৃদ্ধিমন্তার সঙ্গে শাস্তির সন্ধান করতে
চায় তা'ধলে আদ্রিকার বিশ্বে মাস্থবের অন্তিক্তের সঙ্গে জড়িত উল্লেখবোগ্য
ঘটনাবলীর ধারা তাদের উপলব্ধি করতে হবে।

যুক্তরাষ্ট্রের অভিজ্ঞতা থেকেই মাত্র আমি পারমাণবিক শক্তি ও সেই শক্তিসঞ্জাত বিপদের কথা বর্গনা করতে পারি। কারণ আমি হতটুকু জানি তাতে এই অভিজ্ঞতা বিতর্কাতীত। কেবল কোন একটি বিশেষ জাতির দিক থেকে নয়, সমগ্র পৃথিবীর দিকথেকেই যে এই বিষয়টি গুরুত্বপূর্ণ, একথা আবার এখানে উল্লেখ করার প্রয়োজন আছে বলে মনে হয় না।

১৯৪৫ সালের ১৬ই জুলাই যুক্তরাষ্ট্র বিশ্বে প্রথম পারমাণবিক বিস্ফোরণের পরীক্ষাকার্যো ব্রতী হয়।

১৯৪৫ সালের সেইদিন থেকে ঐ বংসরের মধ্যে যুক্তরাষ্ট্র পারমাণবিক

বিন্ফোরণ সংক্রান্ত ৪২টি পরীক্ষাকার্য সম্পন্ন করে।

পারমাণবিক যুগ শুক্ত হবার সঙ্গে দক্ষে যে সকল পারমাণবিক অন্ত্র আবিষ্কৃত হয়েছিল তার তুলনায় ২৫ গুণেরও অধিক বিন্ফোরণ শক্তিসম্পন্ন পারমাণবিক বোমা আজ আবিষ্কৃত হয়েছে। কিন্তু হাইড্রোজেন বোমা ও ঐ জাতীয় অস্ত্রাদির বিন্ফোরণ ক্ষমতা, এই সকল পারমাণবিক অস্ত্রের তুলনায় লক্ষ গুণ অধিক।

আদ্ধ যুক্তরাষ্ট্র যে পরিমাণ পারমাণবিক অন্ত পুঞ্জীভূত করেছে ও এখনও উৎপাদন করছে তার বিনাশ ক্ষমতঃ দিত্রীয় মহাযুদ্ধকালে ব্যবহৃত সকল বোমা ও গোলা বারুদের শক্তির মোট পরিমাণকেও বহুন্দুণে ছাড়িয়ে গেছে। যে কোনও বিনানঘাট অথবা যে কোনও বিনানবাঠা জাহাজ থেকে আদ্ধ যে কোনও একটি বৈমানিকদল তাদের নাগালের মধ্যে অবস্থিত যে কোনও লক্ষ্য স্থলে এত পারমাণবিক বোমা বংন করে নিয়ে যেতে পারে যার বিনাশ ক্ষমতা দিতীয় মহাযুদ্ধের সময়ে সুটেনের উপন ব্যিত স্মুদ্য বোমার চেয়ে বেনী।

বিভিন্ন রক্ষের ও আঞ্চতির পার্মাণ্রিক অস্ত্র আবিষ্কারও কম উল্লেখ-যোগ্য নয়। পার্মাণ্রিক অস্ত্রাদির এত উন্নতি হণেছে যে, আমাদের সশস্ত্র বাহিনীও এখন প্রয়োজনাভূদারে উহ। ব্যবহার করতে পারে বলে বলা যায়। মার্কিণ গৃজরাষ্ট্রের স্থল, বিমান ও নৌ দৈক্যদল দকলেই দামারক প্রয়োজনে এই অস্ত্রটি ব্যবহার কর্বার কৌশল আয়ত্ত করেছে।

কিন্তু ভরাবহ পারমাণবিক শক্তির তথা যে কেবলমাত্র আমাদের হাতেই রয়েছে তা নয়। প্রথমতঃ, এই গোপন তথা আমাদের মিত্র ও সহযোগী রাষ্ট্র গ্রেটবিটেন ও কানাডার হাতেও রয়েছে। পারমাণবিক বোমা মূলতঃ আমরা আবিদ্ধার করলেও ঐ সকল দেশের বৈজ্ঞানিকগণ এই দিক থেকে আমাদের প্রচুর সাহায্য করেছেন।

সোভিয়েট ইউনিয়ন ও পারমাণবিক শক্তির গোপন তথ্য আয়ন্ত করেছেন।
এই দেশটি আমাদের জানিয়েছেন যে, গভ করেক বছরে তারা পারমাণবিক

অস্ত্র উৎপাদনের উদ্দেশ্যে বিপুল সম্পদ নিয়োগ করেছেন। ঐ সময়ে তাঁরা কতগুলি পারমাণবিক বিস্ফোরণ ঘটিয়েছেন, যার মধ্যে অস্ততঃ একটি থার্মো-নিউক্লিয়ার প্রতিক্রিয়া পরীকার জন্ম ব্যবহৃত হয়েছে।

কোন এক সময়ে পারমাণবিক শক্তির একচেটিয়া অধিকার মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্রের হাতে থেকে থাকলেও কয়েক বংসর হ'ল সেই অধিকারের অবসান হয়েছে। এই পথে আগে অগ্রসর হ্ওয়ায় পারমাণবিক অস্ত্রের পরিমাণের দিক থেকে আমরা এগিলে আছি বটে, কিন্তু বাস্তব দৃষ্টিভঙ্গা নিয়ে বিষয়টি বিচার করলে আরও ছটি অধিক ভাংপর্যাপূর্ণ তথা চোখে পড়ে।

প্রথমতঃ বর্ত্তমানে যে পারমাণবিক জ্ঞান এই পৃথিবীর মাত্র করেকটি রাষ্ট্র আয়ত্ত করেছে তা কালে কালে অন্মেরাও, হয়তো বা সকলেই, আয়ত্ত করবে।

দ্বিতায়তঃ, অধিক সংখ্যায় পারমাণবিক অস্ত্রের অধিকারী হয়েও এবং উহার সাহাযো ভয়াবহ প্রতিশোধ গ্রহণের ক্ষমতা থাকলেও, অতর্কিত আক্রমণের ফলে ধনসম্পত্তির যে সমূহ ক্ষতি ও প্রানহানি ঘটবে তা নিরোধ করা যাবে না

স্বাধীন ছনিরা এসব সতা জানে বলেই সম্থবতঃ তারা সতর্কতামূলক প্রতিরক্ষার আয়োজনে তংপর হয়ে উঠেছে। এই সকল পরিকল্পনা ক্রত স্থসম্পন্ন ও প্রসারিত করা হবে।

কিন্তু কেউ যেন ভেবে না বদেন, অস্ত্রদক্ষা ও প্রতিরক্ষার আয়োজনে বিপুল পরিমাণ অর্থ ব্যায় করলেই কোনও দেশ তার নগর বা নাগরিকদের সম্পূর্ণ নিরাপদ রাখার নিশ্চয়তা স্বষ্ট করতে পারবে। পারমাণবিক বোমার ভাঁতিপ্রদ অন্ধশাস্ত্রের মধ্যে এই প্রকার কোন সহজ সমাধানের পন্থা নেই। অতি শক্তিশালী প্রতিরক্ষা বাবস্থা থাকলেও আক্রমণকারী রাষ্ট্রেব হাতে অতর্কিত আক্রমণের জন্ম যদি প্রয়োজনীয় সর্ব্বনির সংখ্যক পারমাণবিক বোম। থাকে, তবে সেই রাষ্ট্রটি নিন্দিন্ত লক্ষাস্থলে বোমা নিক্ষেপ করে হয়ত বিপুল ক্ষতি সাধনে সক্ষম হবে।

তবে যুক্তরাষ্ট্রের উপর যদি এই প্রকার পারমাণবিক আক্রমণ চালানে। হয়

তবে দেশরক্ষা সম্পর্কে আমরা অভিক্রত ব্যবস্থা অবলম্বন করব এবং দৃঢ় সম্বন্ধ নিয়ে এই আক্রমণের সমুখীন হব। আমি যদি বলি যে মৃক্তরাষ্ট্রের প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা আক্রমণকারীর ভীষণ ক্ষতি সাধন করতে সক্ষম, আমি যদি বলি যে, মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র আক্রমণকারী দেশটিকে মঞ্চভূমিতে পরিণত করতে সক্ষম তবে সত্য কথাই বলা হবে, কিন্তু যুক্তরাষ্ট্রের সত্যিকারের আশা ও উদ্দেশ্য ভাতে প্রকাশিত হবে না।

এ সকল কথা ভেবে নিশ্চেই থাকার অথ ইহা চূড়ান্তভাবে স্বীকার করে নেওয়া যে, পারমাণবিক শক্তিতে শক্তিমান্ হ'ইটি বিরাট প্রতিদ্বন্ধী দেশ পরস্পর অনির্দিষ্টকাল আস্ফালন করে চলবে এব: অসহায় বিশ ভীত ও সম্ভ্রন্তাবে তা নিরীক্ষণ করতে থাকবে। নিশ্চেই থাকার অথ ইহা স্বীকার করে নেওয়া যে, সভাতা প্রংমপ্রাপ্ত হবে, বুগ মুগ পরে মানবজাতির যে ঐতিহ্য গড়ে উঠেছে তা বিল্পু হবে। এবং মানুসকে পুনরাম সেই আদিম বর্বর মুগে ফিরে যেতে হবে, যেখান থেকে তাকে উন্নত কচিবোপ এবং হায় ও বিচারবৃদ্ধি প্রতিষ্ঠার জন্ম নৃতন করে সংগ্রাম সকল করতে হবে। কোন প্রঞ্চিত্র বাজিই এরপ অবস্থার মধ্যে বিজ্ঞার কোন লক্ষণ দেখতে পারেন না। মান্যুয়ের এই অবনতি ও প্রংসের সঙ্গে নিজের নাম ইতিহাসে লিপিবদ্ধ রাথতে কেউই ইছ্যা করেন না।

ইতিহাসে মাঝে নাঝে এনপ ধবংসকারীদের নাম লিপিবদ্ধ থাকলেও সমগ্র ইতিহাস মান্নথের অনন্ত শান্তি কামনা ও মান্নথের ঈশ্বরদন্ত গঠনশক্তির কথাই প্রকাশ করে। যুক্তরাষ্ট্র চিরকাল এই সমগ্র ইতিহাসকেই অন্নসরণ করে চলবে, ইতিহাসের কয়েকটি বিচ্ছিন্ন পূর্চাকে নয়। আমার দেশ স্বাষ্ট্রকামী হতে চার, ধ্বংসকামী নয়। সে বিভিন্ন ভাতির মধ্যে মতৈকোর প্রতিষ্ঠাই কামনা করে, মুদ্ধ নয়। সে স্বাধীন থাকতে চায় এবং প্রত্যেকটি রাষ্ট্রের জনগণ নিজেদের জীবনসাত্রার পথ বেছে নেবার অধিকার সমানভাবে ভোগ করুক, এই আশাই পোষণ করে। স্থতরাং আমার দেশের লক্ষ্য হ'ল, এই বিভীষিকার তিমিরার্ত কক্ষ থেকে আমাদের সকলকেই আলোকের রাজ্যে উপনীত হতে সাহাষ্য করা এবং এমন একটি পথ আবিষ্কার করা যে পথে সর্বত্তি সকল দেশের মান্থ্যের মন, মান্থ্যের আশা ও মান্থ্যের আত্মা শাস্তি, স্থুখ ও কল্যাণের দিকে এগিরে যেতে পারে।

এই পথের সন্ধানকালে আমাদের ধৈর্য্যের অভাব ঘটলে চলবে না।

আমি জানি, আজ আমাদের মত বিভক্ত কোনও হুনিরার শুধু একটিমাত্র নাটকীর কাজ করেই মুক্তি আনা সন্তব নর।

আমি জানি, পৃথিবীতে যে শান্তি ও পারস্পরিক আস্থার একটা নৃতন অবস্থা এসেছে তা সত্য সতাই উপলব্ধি করতে এখনও বহু সময় লাগবে ও বহু সোপান অতিক্রম করতে হবে।

কিন্তু আমি জানি, আমাদের এখনই এই মৃহর্তে সকলের আগে এই বাবস্থা-গুলিই গ্রহণ করতে হবে।

যুক্তরাষ্ট্র এবং তার মিত্র ব্রিটেন ও ফ্রান্স বিগত কয়েকমাস ধরে এই ব্যবস্থাশুলিই গ্রহণ করতে চেষ্টা করেছে। আলাপ আলোচনা করতে আমরা পরাব্যুথ
একথা কেউ যেন না বলেন। বিভক্ত জার্মাণীর সমস্যাবলী নিয়ে সোভিয়েট
ইউনিয়নের সঙ্গে আপস আলোচনার জন্ম যুক্তরাষ্ট্র, গ্রেট ব্রিটেন ও ফ্রান্সের
অন্ধরোধ দীর্ঘদিন নথিভুক্ত রয়েছে। অষ্ট্রীণা চুক্তি সম্পর্কে আলোচনার জন্মও
এই একই তিনটি রাষ্ট্রের অন্ধরোধ দীর্ঘকাল নথিভুক্ত হয়ে আছে। আর সেই
একই নথিতে আজও লিপিবদ্ধ রয়েছে কোরিয়া সমস্যা মামাংসার জন্ম রাষ্ট্রসংঘের অন্ধরোধ।

অতি সম্প্রতি আমরা সোভিয়েট ইউনিয়নের নিকট থেকে যে উত্তর পেয়েছি তাতে কার্যতঃ একটি চতুঃশক্তি বৈঠক আহ্বানের স্বপক্ষে ইচ্ছা প্রকাশ পেয়েছে। এই নিপিটীতে গ্রহণের অযোগ্য পূর্বপ্রদত্ত সর্ভ নেই দেখে আমাদের মিত্র গ্রেট ব্রিটেন ও ফ্রান্সের সঙ্গে আমরাও আনন্দিত হয়েছি।

বারমুড়া থেকে আমাদের সম্মিলিত ইস্তাহারেই আপনারা জানতে পেরেছেন,

সোভিয়েট ইউনিয়নের সব্দে মিলিত হবার জন্ম যুক্তরাষ্ট্র, গ্রেট ব্রিটেন ও ক্লাব্দ সব্দে সক্ষেই একমত হয়েছে।

যুক্তরাষ্ট্র সরকার আশা ও আন্তরিকতা নিরে এই সম্মেলনে যোগ দেবেন।
সেই সম্মেলনে যাতে শাস্তি প্রতিষ্ঠার সার্থক পদ্মা উদ্ভাবন করা যায় একমাত্র সেই উদ্দেশ্য নিয়েই আমরা আমাদের সর্ব্বশক্তি নিয়োগ করব। কেননা, আন্ত-র্জাতিক শব্বা ও উত্তেজনা হ্রাস করতে হলে এটাই একমাত্র সত্যিকারের পথ।

আমরা কথনও এইরূপ প্রস্তাব করি নি যে, সোভিয়েট ইউনিয়ন তাদের ক্যায্য দাবী বিসর্জন দিক এবং সে প্রস্তাব আমরা কথনও করব না।

আমরা কখনই বলব না, রাশিয়ার জনগণ আমাদের শক্র, স্বতরাং তাদের সঙ্গে কোনও বন্ধুত্বপূর্ণ বা ফলপ্রস্থ সম্পর্ক প্রতিষ্ঠার ইচ্ছা আমাদের নেই।

বরং আমরা আশা করি যে, এই আসন্ধ সম্মেলনে সোভিয়েট ইউনিয়নের সঙ্গে এমন সম্পর্ক স্থাপিত তোক যার ফলে প্রাচ্য ও পাশ্চান্তোর জনগণের মধ্যে অবাধ মেলামেশা সম্ভব হবে। আস্থাপূর্ণ ও শান্তিপূর্ণ সম্পর্ক স্থাপনের জন্ম যে বুঝাপড়ার মনোভাবের প্রয়োজন, সেই মনোভাব স্পষ্টির এটিই একমাত্র নিশ্চিত মানবিক পথ।

পূর্ব্ব জ্বার্দাণী, অধিক্কত অধ্বীনা এবং পূর্ব ইউরোপের দেশসমূহে যে অসম্ভোষ আজ পূঞ্জীভূত হয়ে উঠছে সেই বিক্ষোভ ও অসম্ভোবের পরিবর্ত্তে স্থাপীন ইউ-রোপের দেশসমূহ যাতে একটি স্থাসমঞ্জন পরিবাররূপে গড়ে উঠতে পারে তাই আমাদের কামা। আমরা চাই এরপ পরিবারের কেউই রাশিয়ার জনগণের পক্ষে তো দূরের কথা, কারো পক্ষেই কোন শহার কারণ হয়ে উঠবে না।

এশিয়ায় মার্কিণ লক্ষ্য

এশিয়া আদ্ধ দারিস্রা, সংঘাত ও গোলযোগের মধ্যে দিয়ে চলেছে। এশিয়া-বাসী জনগণের আর্থিক অবস্থা উন্নত করার জন্ম প্রাকৃতিক সম্পদ উন্নয়নের শাস্তিপূর্ণ স্থযোগ যাতে তাদের মেলে তাই আমরা চাই। এটা কেবল মিখা বাক্য বা অসার করনা নয়। আমার এই সকল বক্তব্যের পেছনে সম্ম খাধীনতা পেয়েছে এমন কয়েকটি দেশের কাহিনী রয়েছে। কোন যুন্ধের ফলে তারা এই খাধীনতা পায়নি, পেয়েছে শাস্তিপূর্ণ আলাপ আলোচনার মধ্যে দিয়ে বা বিনাসর্ভে মঞ্চুর করার ফলে। তুর্ভিক্ষ, বক্তা, মহামারী ও অক্তান্ত প্রাক্ষতিক তুর্ব্যোগে সাময়িকভাবে তুর্গত ও আর্ত মাচ্যম পাশ্চান্ত্যের জাতিগুলির নিকট থেকে সানন্দে দেওয়া সাহায্য পেয়েছেন, একথাও লেখা হয়ে রয়েছে।

এ সবই শান্তির অন্তক্ত কাজ। শান্তি প্রতিষ্ঠার সঙ্কল জাঁক করে ঘোষণা করা বা সেরকম নানা প্রতিশ্রুতির চেয়ে এসব কাজ অনেক বেশী সরব।

আমি কেবল অতীতের প্রস্তাব সমূহের পুনরুল্লেখ এবং অতীত কার্যাবলীর পুনরালোচনা করেই ক্ষান্ত হতে চাই না। এখন সময়ের গুরুত্ব এত বেশী যে, যত অস্পাইভাবেই বোধগম্য হোক না কেন, শান্তির প্রত্যেকটি নৃতন পথ খুঁজে দেখতে হবে।

শান্তি প্রতিষ্ঠার অন্ততঃ একটি নৃতন পথ রয়েছে, পুঋামূপুঋরূপে যে পথের অমুসন্ধান এখনও আমরা করিনি। রাষ্ট্রসংঘের সাধারণ পরিষদই সেই পথের সন্ধান দিয়েছে।

১৯৫৩ সালের ১৮ই নভেম্বর সাধারণ পরিষদে গৃহীত একটি প্রস্তাবে যে কথা বলা হয়েছে আমি সেটা উদ্ধত করছি :

নিরস্ত্রীকরণ কমিশন যেন প্রধানভাবে সংশ্লিষ্ট রাষ্ট্রসমূহের প্রতিনিধিদের নিয়ে একটি সাব কমিটি গঠনের যৌক্তিকতা সম্পর্কে পর্যালোচনা করেন। কমিটি বেসরকারীভাবে নিরস্ত্রীকরণ সমস্থার একটি গ্রহণযোগ্য সমাধান সন্ধানের চেষ্টা করবেন। এবং ১৯৫৪ সালের ১লা সেপ্টেম্বরের পূর্বে সাধারণ পরিষদ এবং নিরাপত্তা পরিষদের অধিবেশনে সে সম্পর্কে একটি রিপোর্ট দাখিল করেন।

পারমাণবিক অন্ত্রের প্রতিযোগিতা কেবল শান্তির পক্ষেই শহাজনক নয়, সমগ্র বিশের অন্তিবের পক্ষেও শহার কারণ হয়ে দাঁড়িয়েছে। রাষ্ট্রসংঘের সাধারণ পরিষদের প্রভাব অন্থয়ায়ী এই সমস্তার গ্রহণযোগ্য সমাধানের পথ নির্দ্দেশের উদ্দেশ্যে প্রধানভাবে সংশ্লিষ্ট অক্যান্ত রাষ্ট্রের সঙ্গে যুক্তরাষ্ট্র বেসরকারী-ভাবে আলাপ অলোচনা করতে এখনই প্রস্তুত আচে ।

এই সকল বেদরকারী ও কূটনৈতিক আলাপ আলোচনার মধ্য দিয়ে আমরা নৃতন ভাবধারা প্রকাশ করবো।

সামরিক প্রয়োজনে প্রস্তুত পারমাণবিক উপকরণসমূহের হ্রাস ঘটানো অথবা সে সব নষ্ট করে দেওয়াই যুক্তরাষ্ট্রের একমাত্র কাম্য নয়।

কেবল সৈনিকদের হাত থেকে এই অস্ত্রটি সরিয়ে নিলেই যথেষ্ট হবে না।
এ অস্ত্র তুলে দিতে হবে তাদেরই হাতে, যাঁরা একে সামরিক আবরণ থেকে মুক্ত
করে শান্তির কাছের সঙ্গে থাপ থাইয়ে নেবার কৌশল বার করতে পারবেন।

পারমাণবিক সমরশক্তির এই গতি যদি পরিবর্ত্তিত করা যায় তবে বিশ্বের এই বৃহত্তম বিধ্বংসী শক্তিকে যে সর্বমানবের কল্যাণে নিয়োজিত করা যেতে পারবে সে বিষয়ে যুক্তরাষ্ট্র স্থনিশ্চিত।

যুক্তরাষ্ট্র আরও জানে, পারমাণবিক শক্তির সাহাযো শাস্থির সময়ে যে কল্যাণজনক অনেক কিছু করা যায় সেটা শুগু ভবিষ্যতের স্থপ্প নর। ইতো-মধ্যেই সেটা প্রমাণিত হয়েছে এবং এখনই তা করা সম্থব। বিশ্বের বৈজ্ঞানিক ও ইঞ্জিনিয়ারগণের কাছে তাদের কাজের জন্ম যদি উপযুক্ত পরিমাণে বিভাজন যোগ্য উপকরণ দেওয়া যায় তবে তারা যে একদিন তাকে সকল ক্ষেত্রে স্ফ্রভাবে প্রয়োগ করতে সক্ষম হবেন তাতে সন্দেহের কোনও অবকাশ নেই।

যেদিন পরমাণু সম্পর্কে জনগণের অথবা প্রাচ্য ও প্রতীচ্যের কোন গভর্গ-মেন্টের কোন শঙ্কা থাকবে না, সেই দিন্টিকে ত্বরাত্থিত করবার জন্য কতিপন্ন পদ্মা এখনই অবলম্বন করা যেতে পারে।

স্তরাং আমি প্রস্তাব করছি যে, প্রধানতঃ সংশ্লিষ্ট গর্ভণমেণ্টসমূহের কাছে যে সকল বিভান্ধনযোগ্য উপকরণ ও ইউরেনিয়াম সঞ্চিত আছে সেসব থেকে ঐ সকল রাষ্ট্র সাধারণ বৃদ্ধি বিবেচনা প্রয়োগ করে যতটুকু সম্ভব উপকরণ একটি আন্তর্জাতিক পরমাণু শক্তি সংস্থাকে প্রদান করবেন। এই কান্ধটি এখনই ভক্ত করতে হবে এবং পরেও চালিয়ে যেতে হবে। রাষ্ট্রসংঘের অধীনে এইরূপ একটি সংস্থা স্থাপিত হবে বলে আমরা আশা করি।

ঐ আন্তর্জাতিক পরমাণু শক্তি সংস্থায় সহযোগী বিভিন্ন রাষ্ট্রের দের অংশের পরিমাণ, সংশ্লিপ্ট পদ্ধতি ও অন্যান্ত খুঁটিনাটি বিষয় নির্গারণের কাজ বেসরকারী আলাপ আলোচনার সাহায্যে সম্পন্ন করাই সমীচীন হবে। এরপ আলাপ আলোচনার উল্লেখ আনি পূর্দেই করেছি।

এই নৃতন পদ্ধা আবিষ্ণারের দায়িত্ব আন্তরিকতার সঙ্গেই যুক্তরাষ্ট্র গ্রহণ করতে প্রস্তুত। অপর কোনও অংশীলার যদি যুক্তরাষ্ট্রের মতই আন্তরিকতার সঙ্গে এই কাজে যোগদান করেন তাহলে সহক্ষীরূপে যুক্তরাষ্ট্রকে দেখতে পাবেন যে সে অমুদার কিংবা যুক্তিবিচারহীন নয়।

এই পরিকল্পনার একেবারে স্ট্রনার এবং প্রথম দিকে সকলের দেয় সংশের পরিমাণ যে কম হবে ভাতে কোনও সন্দের নেই। তা হলেও এই পরিকল্পনাটির এই হিসাবে বিশেষ মূল্য রাছে যে, সারা বিশ্ব জুড়ে পারমাণবিক শক্তির নিঃস্থাও প্রাবেক্ষণের উদ্দেশ্যে সম্পূর্ণভাবে সর্বাজনগ্রাহ্য একটি আন্তজাতিক পদ্ধতি প্রতিষ্ঠিত করার চেটা করতে গোলে যে আক্রমঙ্গিক ইব্যা ও সন্দেহ দেখা দেয় তা থেকে সেটা মূক্ত থাকবে।

বিভিন্ন রাষ্ট্র যেসব তেজন্ধির ও অক্সান্ত দ্রব্যাদি পরমাণ্ শক্তি সংস্থার হাতে জমা দেবেন সেসব স্থর্বাক্ষত ও আবদ্ধ রাথার দায়িত্ব ঐ সংস্থার উপরেই ক্যান্ত করা বাবে। আমাদের বৈজ্ঞানিকদের উদ্ভাবনী প্রতিভাবলে এমন সংরক্ষণ ব্যবস্থা করা বাবে যাতে ঐ রক্ষম তেজন্ধির দ্রব্যাদির রক্ষণাগারের উপরে হঠাৎ চড়াও হয়ে দেসব দখল করা সম্পূর্ণ অসম্ভব হবে।

শাস্তিকালীন অবস্থায় মান্তবের নানা কাব্দে এই তেজক্রিয় পদার্থকে যাতে বাবহার করা যায় সেই রকম পথ উদ্ভাবন করাই এই পরমাণু শক্তি সংস্থার অপেক্ষাকৃত গুরুতর দায়িত্ব হরে দাড়াবে। কৃষিকাযো, চিকিংসার কাব্দে ও অক্সান্ত শাস্তিপূর্ণ কার্যাকলাপের ক্ষেত্রে সহায়করূপে পরমাণু শক্তিকে প্রয়োগ করবার জন্ম বৈজ্ঞানিক বিশেষজ্ঞদের নিযুক্ত করা হবে। এই প্রতিষ্ঠানের বিশেষ লক্ষ্য হবে, যেসব দেশে বৈত্যতিক শক্তির অপ্রাচুর্য্য রয়েছে সেই সব দেশে পর্য্যাপ্ত বিত্যুৎ উৎপাদনের বাবস্থ। করা। সহযোগী রাষ্ট্রগুলি এভাবে বিশ্বমানবের জ্ঞাসবর্ধনে নয়, প্রয়োদ্ধন সাধনেই তাদের শক্তির কিয়দংশ দান করবেন।

পরমাণু শক্তিকে শান্তিকালীন কাজে প্রয়োগের পরিকল্পনা স্বরান্থিত করবার ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট প্রধান রাষ্ট্রগুলির সঙ্গে যোগদান করা যুক্তরাষ্ট্রের কাছে গর্বের বিষয় বলেই বিবেচিত হবে, যুক্তরাষ্ট্র সানন্দেই তা করবে।

সোভিয়েট ইউনিয়ন যে এই সংশ্লিষ্ট প্রধান রাষ্ট্রগুলির **অগ্র**তম হবে তাতে কোনও সন্দেহ নেই।

নিম্নলিখিত বিষয়গুলিকে নিয়ে যদি ঐ রকম কোনও পরিকল্পনা রচিত হয় তাহলে আমি যুক্তরাষ্ট্রের কংগ্রেসের কাছে সোট উপস্থাপিত করবো এবং সে প্রান্তাব সমর্থিত হবে বলেই আশা করি।

প্রথমত:—বিভান্ধনযোগ্য পদার্থাদির শান্তিকালীন সার্থক ব্যবহার, বিশেষ ভাবে কোন্ কোন্ ক্ষেত্রে কি ভাবে হতে পারে সে সম্বন্ধে সম্দর রাষ্ট্রেই তদস্তের ব্যবস্থা করা হোক।

দিতীয়ত:—পৃথিবীর বিভিন্ন রাষ্ট্রে সঞ্চিত পরমাণু শক্তির বিপুল ধ্বংসাত্মক ক্ষমতা হ্রাসের কান্ধ আরম্ভ করা হোক।

তৃতীয়ত: — বর্ত্তমান উত্নতন্যুগে প্রাচা ও পাশ্চাত্যের প্রবল শক্তিশালী সমূদর রাষ্ট্রই সমরোপকরণ প্রস্তুত করা অপেকা মহুন্মোচিত উচ্চাভিলাষ সাধনের আগ্রহকেই যে সর্বাগ্রে ও সর্বোচ্চ স্থান দিয়ে থাকে, এটা পৃথিবার সর্বদেশের সকল জাভি যাতে দেখতে পারে তার স্থযোগ দান করা হোক।

চতুর্থত:—শান্তিপূর্ণ উপারে আলোচনার একটা নৃতন পদ্বা অনুসরণ করা হোক। সরকারী এবং বেসরকারীভাবে নানা আলোচনার সাহায্যে যে সকল কঠিন সমস্তার সমাধান করা একান্ত প্রয়োজন অন্ততঃ সেইগুলির জন্ম একটা পথ নির্দ্দেশ করা হোক। ভীতিসঞ্জাত যে অচল মনোভাব বিশ্ববাসীকে আজ

ন্ধিগাগ্রন্থ করে রেখেছে তা থেকে মৃক্ত হয়ে উন্নতি ও শান্তির পথে অগ্রসর হতে হলে তা করতে হবেই।

পরমাণু বোমার আতকে আচ্ছন্ন এই পটভূমিকায় যুক্তরাষ্ট্র কেবল তার শক্তির পরিচয় দিতেই ইচ্ছুক নয়, শাস্তির কামনা এবং শাস্তিলাভের আশাও যে সে করে সেটাও সে জানাতে চায়।

আগামী কয়েক মাসের মধ্যে যে সব সিদ্ধান্ত করা হবে সে সবের ফলাফল এই পরিষদে, পৃথিবীর নানা রাষ্ট্রের রাজধানীতে এবং সামরিক কেন্দ্রীয় দপ্তরে, শাসক-শাসিত নির্কিশেষে সকল দেশের মাহ্নুষের মনে অভ্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ হবে। ঐ সব সিদ্ধান্ত যেন এই পৃথিবীকে ভয়মূক্ত করে শান্তির রাজ্যে নিয়ে বেতে পারে।

এই সব গুরুত্বপূর্ণ সিদ্ধান্ত করবার প্রাকালে আপনাদের তথা সমগ্র বিশ্বের সম্মধে যুক্তরাষ্ট্র প্রতিশ্রুতি দিছে: পারমাণবিক শক্তির উভয়সকট সমাধানের জন্ম সাহায্য করতে সে দৃঢ়সকল্প থাকবে—মান্থবের নব নব উদ্ভাবনের অত্যাশ্রুষ্ঠ্য ক্ষমতা যাতে তার মৃত্যুর কারণরূপে ব্যবহৃত না হয়ে তার জীবনকে গড়ে তুলবার পবিত্র রতে উৎস্গীকৃত হয় সেজন্ম সে তার সমস্ত অন্তর ও মন মর্ব্বতোভাবে নিয়োগ করবে।

পরিশিষ্ট — খ

শান্তির স্বার্থে পার্যাণবিক শক্তি

্রপ্রেসিডেন্ট আইজেনহা ওগারের ভাষণের পর (পরিশিষ্ট-ক) মিঃ গর্ডন ভীন লিখিত নিমলিথিত প্রবন্ধটি 'আটেলান্টিক মান্তনি' নামক বিখাতি সাময়িক পত্রিকায় প্রকাশিত হয়।

পারমাণবিক যুদ্ধের চূড়ান্থ বিভীষিকা এবং পারমাণবিক শান্তির মহতী সম্ভাবনা ও আহ্বানের দিকে বিশ্বমানরের চিন্তাগারাকে চালিত করার জন্ত রাষ্ট্রসংঘের সাধারণ পরিষদের বক্তৃতামঞ্চ থেকে এভাবে মার্কিণ প্রেসিডেন্টের একটি ভাষণ দেবার প্রয়োজন ছিল। সাত বছর আগে বার্ণার্ড বাক্তকের অন্তর্মপ বাণীর কথা এ প্রসঙ্গে মনে পড়ে। তিনি তখন বলেছিলেন, 'আমরা এখানে ক্রুত চলম্ব মান্তর্ম ও মৃত মান্তবের মধ্যে বেছে নিতে এসেছি।' প্রেসিডেন্ট আইজেনহাওয়ারও স্পষ্টভাষায় বলেছেন যে জগতের পক্ষে এই নির্বাচন তাড়া-তাড়ি করে ফেলাই ভালো। সাত বছর ধরে পরমাণ্ ঘটিত আম্বর্জাতিক নিয়মণ সংক্রোক্ত সমস্ত চেষ্টাই বার্থ নিরাশায় পরিণত হয়েছে, অথচ ক্রমবর্দ্ধমান ধ্বংসশক্তি-বিশিষ্ট বোমার ভাপ্তার লোহয়বনিকার উভয় দিকেই জমে উঠছে।

যুদ্ধোন্তর যুগে নানা প্ররোচনামূলক ঘটনা সৃষ্টি কর। হলেও যুক্তরাষ্ট্র আন্ত-জাতিক বিরোধের মীমাংসার জন্ম পারমাণবিক বোমার ব্যবহার করেনি, যদিও, স্কল্পকালের জন্ম হলেও, আমাদের নিকট ছাড়া আর কোন শক্তির কাছেই পার-মাণবিক বোমা ছিল না। ইহা নৈতিক প্রভাবের ফল এবং আমার বিশাদ সোভিয়েট রাশিরাও ভালো করেই জানত যে, আমাদের বিচার-বিবেচনার উপর নৈতিক প্রভাব কভথানি কার্যকরী। চেকোঞ্জোভাকিয়ায় আকম্মিকভাবে শাসনক্ষমতা দখল, উত্তর কোরিয়ায় আক্রমণ, চীনা বিপ্লব, বার্লিন অবরোধ এবং বলকান সন্ধি সর্বস্তলি নির্মানভাবে অমান্ত করার মধ্যে তারা ঐ জ্ঞানের উপরই বিশেষভাবে নির্ভর করেছিল। নাগাসাকি ও হিরোসিমার যে ভয়াবহ ধরংসলীলা বিশ্বে প্রকট হয়, তার পুনরারত্তি ঘটাতে আমরা স্পটই অনিচ্ছুক ছিলাম, স্বভরাং রাশিয়ানরা তাদের কায়্যাবলীতে অনেকথানি স্বাধীনতা পায় যা তারা অন্তথায় পেত না। ইতোমধ্যে তারা আবার নিজেদের পারমাণবিক অস্ত্র কর্মানস্কটী বিনাবাধায় প্রয়োগ করার অবকাশও পেল।

১৯৪৮ সাল নাগাদ পরিক্ষার হয়ে গেল য়ে, বিশ্বশাস্থি ও নিরস্ত্রীকরণ সম্বন্ধের রাশিয়ানদের সঙ্গে সর্ব্বাঙ্গীন বোঝাপড়ার আশা অতি ক্ষীণ। ১৯৪৯ সালের সেপ্টেম্বর মাসে যুক্তরাষ্ট্র ঘোষণা করে য়ে, রাশিয়ানরা তাদের প্রথম পরমাণ বোমার বিফোরণ করেছে। এতে পরমাণ বোমার আমাদের একচেটিয়া অধিকার বিলুপ্ত হ'ল। যুক্তরাষ্ট্রের পক্ষে তার অস্ত্রভাগুরকে ক্রতগতিতে বাড়িয়ে তুলে আক্রন্থনের আশহার বিক্রন্ধে আত্মরক্ষার চেষ্টা করা ছাড়া আর কোন উপারও রইল না। তাই করা হ'ল। যদিও আনাদের এই প্রচেষ্টার চরম পরিণতিকে শান্তিপ্ণ বাবহারে লাগানো যায়, তব্ও সেই বিরাট প্রচেষ্টাকে, যাতে প্রায় সাড়ে সাত্ত কোটি ভলার বায় হয়, ভধু শান্তিপ্ণ বাবহারের নিরিথেই সক্ষত বলে প্রমাণ করা যায় না। কারণ তথন স্পষ্টই তাড়াতাড়ি বোমা তৈরীর জন্মই ঐ বিরাট পরিমাণ অর্থ ব্যমিত হয়েছিল।

রাশিয়ানরা প্রথমে বিশ্ববাদীর কাছে বলতে চেয়েছিল যে, তাদের পার-মাণবিক কর্মস্টী শুধু শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের জন্মই—পর্বত অপসারণ, নদীর গতি পরিবর্জন এবং মকভূমিকে উব্বরা করার জন্মই তাদের এই কর্মস্টী; কিছুইহা মিথ্যা এবং যথন আমরা জানতে চাইলাম যে, কোথাকার নদী এবং পর্বত, তথন সেই প্রশ্নের উত্তরে মিথ্যাকে ঢাকবার একটিমাত্র আবরণই পাওয়া গেল—তা হচ্ছে নীরবতা। ১৯৫১ সাল নাগাদ রাশিয়ানরা যথন আরও হুটি পার-মাণবিক অস্ত্র বিস্ফোরণ করল, তথন স্টালিন শ্বীকার করতে বাধ্য হলেন যে,

এটা অন্ত্র পরীক্ষাই এবং রাশিয়ানরা নৃতনত্বপ পারমাণবিক অন্ত্র উদ্ভাবনে ব্যস্ত আচে।

গত গ্রীমে সোভিয়েট রাশিয়া তাঁদের প্রথম থার্মোনিউক্লিয়ার অস্ত্রের বিন্দোরণ ঘটায়। কাজেই পারমাণবিক নিয়্রণ সম্বন্ধে ১৯৪৬ সালেও যেথানে ছিলাম, ১৯৫৩ সালের হেমছেও সেইখানেই রইলাম। এ বিষয়ে চিস্তাকে উজ্জীবিত করার জন্ম কয়েকমাস আগে আমি উল্লেখ করি যে, সময় অত্যক্ত সংক্রেপ। রাশিয়ানরা আমাদের ভীষণভাবে আঘাত করতে পারে এবং ত্বহরের মধ্যে তারা আমাদের শিল্পজীবি লোকসংখ্যার বেশ বড় একটা অংশ ধ্বংস করার শক্তির অধিকারী হবে। অন্য অনেকে বলেন যে, এখন স্পাইবাদিতার নীতি গ্রহণ করাই ভালো এবং প্রেসিডেন্ট স্বয়ং প্রকাশ করুন, ঐসকল অস্তের ধ্বংসকারী শক্তি কতথানি এবং আমাদের ভবিয়ং কিরপ অন্ধকার।

এই পটভূমিকায় এবং ইতিহাসের এই সদ্ধিক্ষণে প্রেসিডেন্ট ঐ ভাষণ দেবার সিদ্ধান্ত করেন এবং অত্যন্ত সৌভাগোর কথা যে, তিনি ঐ ভাষণ দিয়েছেন। তিনি আধুনিক পারমাণবিক বোমার শক্তির বিশদ বর্ণনা দিয়েছেন (পাঁচ লক্ষ্টন টি এন টির সমান)। তিনি রাশিয়ার পারমাণবিক প্রচেষ্টার উল্লেখ করেছেন, উহা যে বেশ শক্তিশালী ইহা প্রতীয়মান। তিনি আমেরিকার শান্তিকামনার কথা পুনরায় উল্লেখ করেছেন, বলেছেন—তারা স্পষ্ট চার, ধবংস চার না। অবশ্র এই সঙ্গে তিনি একথাও স্পষ্ট ঘোষণা করেছেন যে, কেউ যদি আমাদের আক্রমণ করতে সাহস করে তা'হলে প্রত্যন্তরে আমরা তার কতথানি ধবংসসাধনের ক্রমতা রাখি।

ভারপর তিনি একটি পরিকল্পনার প্রস্তাব করেছেন। এই পরিকল্পনার এমন ব্যবস্থা করা হয় যাতে ভারা পারমাণবিক ব্যাপারে মূলতঃ সংশ্লিষ্ট, সেইসব জাতি নিরস্ত্রীকরণ সমস্তার চরম সমাধানের জন্ম প্রারম্ভিক ব্যবস্থার স্চনা করতে পারেন। এই প্রস্তাব দ্বারা বর্ত্তমানে অন্ততঃ যবনিকার তুই পারের বোমার ভাণ্ডারের কোন হ্রাসবৃদ্ধি হবে না। কিন্তু এর দ্বারা স্বয়ং-বিভাক্তনশীল পদার্থের ভবিশ্বৎ বোমার মধ্যে সঞ্চরণের গতি হ্রাস পাবে।

এর দ্বারা রাষ্ট্রসংঘের আওতায় স্বয়ং-বিভাজনশীল পদার্থের এক আন্তর্জাতিক ভাণ্ডার স্থাপিত হবে, যা থেকে সকল দেশই আবশ্যক মত গবেষণা পরীক্ষা ও আইসোটোপ বা ক্ষমতাহৃষ্টির উদ্দেশ্যে রি-অ্যাক্টর নির্মাণের জন্ম স্বয়ং-বিভাজনশীল পদার্থ সংগ্রহ করতে পারে।

[2]

যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্টের এই প্রস্তাব নিয়ে যেসকল আলোচনা হয়েছে তার অধিকাংশই হয়েছে রাশিয়ার সঙ্গে আমাদের সম্বন্ধ কিভাবে ঐ প্রস্তাবশুলি প্রভাবািম্বিত করবে তা নিয়ে। এই প্রস্তাবশুলিকে কার্যাকরী করার যে পদ্ধতি তা কি তারা বিশ্বস্তভাবে মেনে চলবে ? সমস্ত বিশ্ব অবশ্য আশা করবে ধে, তারা মেনে চলবে। তারা যদি 'পানমুনজন' সম্মেলনের মত অনস্তকাল ধরে আলোচনা চালিয়ে য়ায়, তা'হলে বিশেষ ত্রথের কথা হবে।

কিন্তু প্রেসিডেণ্টের ভাষণ সম্পর্কে থারা আলোচনা করেছেন তাঁরা তাঁর বাণীর একটি বিশেষ সম্পান্ত সম্বন্ধে যথেষ্ট সচেতন নন বলে আমার মনে হয়। ইহা নিম্নলিপিত অংশটির মধ্যে আছে:—

'যদি পৃথিবীর সমস্ত বিজ্ঞানী ও ইঞ্জিনীয়ার তাঁদের উদ্ভাবনী শক্তি পরীক্ষার জন্ম এবং সে পরীক্ষা থেকে আরও উন্নত জ্ঞান আহরণের জন্ম উপযুক্ত পরিমাণে স্বাং-বিভাজনশীল পদার্থ হাতে পান, তা'২লে তাঁদের ক্ষমতা বে অত্যস্ত দক্ষতার সঙ্গে সর্বাক্ষেত্রে প্রয়োগের উপযোগী হতে পারে এবং আথিক দিক থেকেও তা সম্ভব হতে পারে তাতে কার সন্দেহ থাকতে পারে ?'

উপরিউক্ত যুক্তির কোন ব্যাঘাত ঘটে না যদি বিশ্বের, সকল বিজ্ঞানী না হলেও যবনিকার এপারে যে বড় অংশ আছেন অস্ততঃ তারা যদি নিজেদের কল্পনাকে কার্য্যকরী করার স্বাধীনতা পান।

মার্কিণ প্রেসিডেন্টের কথাগুলির বাকাগত অর্থ যা বুঝার, আমার মতে তা ছাড়াও উহার মধ্যে আরও বেশী কিছু নিহিত আছে। প্রেসিডেন্টের ভাষণে

এই মন্মার্থই প্রচ্ছন্ন আছে যে আমরা ভগু স্বরং-বিভাজনশীল পদার্থস্তলিই আন্ত-র্জাতিক প্রতিষ্ঠানের মাধ্যমে পখিবীর দেশগুলির মধ্যে বিতরণ করব না, উপরস্ক বৈজ্ঞানিক দক্ষতা ও যাত্রিক কৌশলও শেপাবো। পারমাণবিক শক্তি সমঙ্কে যে কোন দেশই গবেষণার জন্ম সামান্য পমিমাণ স্বয়ং-বিভাজনশীল পদার্থ পেলেও আনন্দিত হবে, কেননা পৃথিবীর খুব কম দেশই বিভাজন-যোগ্য পদার্থ উৎপাদনের জনা ওকরিজের (এখানে ইউরেনিয়াম-২৩৫ তৈরী হয়) বা ওয়াশিটেনে স্থান-ফোর্ডের (এখানে প্লটো নিয়াম তৈরী হয়) মত বিরাট ও বায়সাপেক কারখানা প্রস্তুত করবার সঙ্গতি রাখে। কিন্তু কোনও একটি জাতির বিচ্চিন্ন বিজ্ঞানীর হাতে কয়েক গ্রাম বা কয়েক সহস্র গ্রাম এই সকল মূলাবান বস্তু আসলেও এমন কিছ ঘটা সম্ভব নত্ত, যাতে রাষ্ট্রপতির মহান স্বপ্ন সার্থক হতে পারে। ঐ ভাষণের মধ্যে এই ধারণা ওতপ্রোভভাবে মিশে আছে যে, স্বন্য-বিভাজনশীল পদার্থের সঙ্গে সঙ্গে তাদের নিরাপদ ও সার্থক ব্যবহার করার উপযোগী তথাও বিতরণ করা হবে এবং এভাবে বেলজিয়াম, ব্রেজিল বা ভারতবর্ষের মত দেশ রি-আক্টির নির্মাণ করতে পারবে এক তা থেকে চিকিংসাবিতার, ক্রষিকাব্যে ও শিল্পকার্য্য ব্যবহার্য্য তেন্দ্রস্ক্রিয় পরমাণুক্রণিকা উৎপন্ন হতে পারবে এবং পারমাণবিক ক্ষমতাও স্পষ্টি করা যাবে।

কাজেই আপাত দৃষ্টিতে বোঝা না গেলেও, প্রস্তাবটির মধ্যে অনেক পরিশিষ্ট আছে। সেগুলি ভালোভাবে উপলব্ধি করার জন্য কতকগুলি প্রশ্ন উত্থাপন করা যাক্।

যেদিন পরমাণু থেকে ব্যাপকভাবে আশীর্কাদ বর্ষিত হবে সেই দিনটিকে ক্রত এগিয়ে আনবার স্বাধীনতা কি পৃথিবীর বিজ্ঞানী ও ইঞ্জিনীয়ারগণ এই পরি-ক্রনা হতে লাভ করতে পারবে ? বস্তু বা বিদ্যা সম্পূর্ণভাবে আয়ন্তে এলে ভারা কি জিনিয উৎপন্ন করবে ?

প্রথম প্রশ্নটি বিবেচনা করা যাক্। এখন কি পৃথিবীর বিজ্ঞানী ও ইঞ্জিনী-ব্যারগণ এমন বাধানিষেধের মধ্যে কাজ করছেন যার জন্য শান্তিপূর্ণ ব্যবহার সংক্রান্ত আবিষ্কার মন্থর হয়ে যাচ্ছে? আমার বিশ্বাস তাই। প্রথম বাধা
যুক্তরান্ত্র, রাশিয়া, গ্রেট ব্রিটেন ও কানাডার পারমাণবিক প্রগতি অত্যন্ত
গোপনতার মধ্যে ঘটছে। মাসুবের উদ্ভাবনী শক্তির উপর 'গোপন'ও 'অতি
গোপন' চিহ্ন অন্ধিত করে দিলে, তার ধারা কখনই ক্রত ধাবিত হতে পারে না।
এ কথা এমন কি একই দেশের ভিন্ন ভিন্ন বীক্ষণাগার সম্বন্ধেও খাটে। কাগজ্পক্র
সংরক্ষণ করার ঝন্ধাট এবং গোপন তথাটির উদ্ভাবক, পরিবাহক, বার্ত্তাবহ ও
ভাগুরী সকলের উপরেই তক্জনিত যে দায়িত্ব পড়ে তাতে নৃত্রন মূল্যবান
তথ্যের আবিষ্কার ও তার আদান-প্রদান বাধাপ্রাপ্ত না হয়েই পারে না।

যুক্তরাষ্ট্রের পারমাণবিক শক্তি; সংক্রান্ত আইনটি আর একটি বাধার স্পৃষ্টি করেছে। এর ধারা অন্থয়নী পারমাণবিক শক্তির বাবসান্নিক বাবহার সংক্রান্ত কোন সংবাদই কোন পররাষ্ট্রকে দেওলা চলাবে না। এর ফলে কানাডা ও গ্রেট ব্রিটেনের দক্ষ বিজ্ঞানারা স্ক্রাণ্ট্রের বিজ্ঞানীদের সঙ্গে ক্ষমতা উৎপাদনকারী রি-আার্ট্রর সংক্রান্ত কোন আলোচনাই করতে পারেন না। কাজেই প্রত্যেককেই হয়ত একই ভুল ল্রান্তির মধ্য দিয়ে অগ্রসর হতে হচ্ছে অথবা একই প্রকারের বার্থ প্রচেষ্টার নৈরাশ্য বহন করতে হচ্ছে। ক্ষমতা উৎপাদনের ক্ষেত্রে (বিশেষ করে মিত্রশক্তিদের মধ্যে) শান্তিপূর্ণ পারমাণবিক বাবহারের জ্বতে অগ্রগতির পক্ষে এটা যে একটা বড় রক্ষমের বাধা তাতে সন্দেহ নেই। ১৯৪৬ সালে যখন এই আইনটি প্রণীত হয়, তখন নিরাপত্তার দিক দিয়ে এই প্রকার ধারার প্রয়োজন ছিল কিন্তু এখন এমন সময় এসেছে যখন নিরাপত্তার বিষয়টিকে বাশ্ববভাবে পুন্র্বিবেচনা করা উচিত এবং রি-আার্ট্রর সংক্রান্ত যন্ত্রবিজ্ঞানকে গোপনতার গণ্ডী থেকে মৃক্তি দেওয়া উচিত। ১৯৪৬ সালের পর অনেক ঘটনা ঘটে গিয়েছে। রাশিয়ানরা বোমা তৈরী করেছে। ব্রিটিশ ও কানাডিয়ানরা ক্ষমতা উৎপাদন করতে সমর্থ হয়েছে।

জগতের পারমাণবিক বিজ্ঞানী ও ইঞ্জিনীয়ারদের আর একটি অস্থবিধার কথা প্রেসিডেন্ট বিশেষভাবে উল্লেখ করেছেন। তা হ'ল তাঁদের গবেষণার মৃল উপাদান, স্থপরিশোধিত ইউরেনিয়াম অথবা ইউরেনিয়াম-২৩৫ এবং পোলোনিয়াম নামক বিভাজনযোগা বস্তু ছুণটি সংগ্রহ করবার অক্ষমতা। কানাডা, গ্রেট বিটেন, ফ্রান্স এবং স্থইডেন প্রভৃতি দেশগুলি তাদের নিজ প্রয়ানে পরিশোধিত ইউরেনিয়াম সংগ্রহ করতে সক্ষম হয়েছে। কিন্তু অন্ত দেশগুলিও ইহা চায় এবং যাদের আছে তারা আরও চায়। কিন্তু যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া ও গ্রেটবিটেন ছাড়া আর কোন দেশই ইউ-২৩৫ দ্বারা জারিত ইউরেনিয়াম প্রস্তুত করবার ব্যবস্থা করতে পারেনি। অথচ পারমাণবিক ক্ষমতা উৎপাদনের জন্ম এই বস্তুটিই প্রকৃষ্ট ইন্ধন এবং যারা এ বিষয়ে অগ্রসর হতে চায় তারা এরই খোঁজ রাখে। আমাদের পারমাণবিক শক্তি আইন আমাদের প্রতি সর্ব্বাপেকা মিত্রতাভাবাপন্ন দেশের নিকটও এই বস্তুটি বিক্রয় করা নিষেধ করে, এমন কি যথন ঐ দেশ থেকে আমরা ইউরেনিয়াম পাই তথনও। কাজেই প্রেসিডেন্টের প্রস্তাবকে য়ণি কার্য্যকরী করতে হয়, তা'হলে আইন্যুটিত বাধা দূর করতে হবে।

সংক্ষেপে বলতে গেলে লৌহযবনিকা (এবং পাছে তাদের পারমাণবিক কার্যস্থানীতে আমরা কোন সহায়তা করে ফেলি এই ভর) থাকার ফলে আমরা নিজেরাই বহু সংখ্যক পর্দ্ধার সৃষ্টি করেছি যুক্তরাষ্ট্র ও তার মিত্রদের মধ্যে । জগৎ জুড়ে ব্যবধানের সৃষ্টি হয়েছে। অথচ এইসব দেশের মধ্যে করেকটি দেশই আমাদের ইউরেনিয়ামের জোগান দিয়ে প্রভৃত সহায়তা করেছে। কাজেই প্রেসিডেন্টের প্রস্তাবের (নিরস্ত্রীকরণের প্রথম ধাপ হিসেবে) পিছনে আসল কথাটা হ'ল এই যে রাশিয়ানরা সম্মত হোক বা না হোক, আমাদের পারমাণবিক জ্ঞানের দেয় অংশ মিত্রশক্তিদের শীন্তই দিতে হবে যদি তা অস্ত্র সক্ষমীয় না হয়। আর বস্তু বিনিময়ও এমনভাবে করতে হবে যাতে তারা তা থেকে বোমা তৈরী না করতে পারে। নিয়ন্ত্রণের একাদ্ধ খ্ব কঠিন নয়। কিন্তু আমাদের এটা হৃদয়ঙ্গম করতে হবে যে, তারা বোমা তৈরী করতে চায় না, তারা চায় কলাণ।

আমাদের মিত্রশক্তিদের যে কেউ খুনী মনে স্বয়ং-বিভাক্তনশীল পদার্থের

নিয়মিত হিসেব দিতে প্রস্তুত থাকবে, কি কাজে তারা ওপ্তলোকে লাগাবে এবং গবেষণায় কিই বা ফল হ'ল ইত্যাদি বিষয় সবই জানাবে। কেননা তারা নির্দিষ্ট পরিমাণ শ্বয়ং-বিভাজনশীল পদার্থের ধ্বংসাত্মক শক্তি কতথানি সে সম্বন্ধে সম্পূর্ণ সচেতন। এই ধরণের কর্মস্টী অবলম্বন করলে আমরা পৃথিবীর যে কোন স্থানে ডলার শুধু থরচ করে যে ফললাভ করব তার চেয়ে বেশীই পাওয়া যাবে।

এই প্রকার পরিকল্পনা ঠিক কিভাবে কাজ করবে ? সত্যকথা বলতে গেলে আমি জানি না। কিন্তু আমি একথা মানি যে, এই প্রকারের পরিকল্পনাকে কার্যাকরী করার শত শত উপায় আছে। যারা এ নিয়ে অন্ত দেশের লোকেদের সঙ্গে আলোচনা করবেন, তারা এটা স্থির করতে পারবেন। খুব বাঁধাধরা নিয়ম করার প্রয়োজন নেই। বর্ত্তমান জগতে প্রায় কুড়িটি জাতির নিজেদের পারমাণবিক শক্তি সম্পর্কীয় কার্যাস্থচী আছে। যদিও তারা অস্ত্র নির্মাণে উৎসাহী নয়, তথাপি তারা পারমাণবিক শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের জন্ম বন্ধ ও জ্ঞান দ্বরের জন্মই সমান কৌতুহলী।

আপাততঃ ধরা যাক যে প্রেসিডেন্ট যে প্রস্তাব করেছেন, রা শিয়ানরা তাতে অংশগ্রহণ করতে রাজী হবে না। অবশ্য আমি এরপ অমুমান এবল্য করেছি যে, অতীত ইতিহাসে দেখা যায় যে রা শিয়ানরা সর্বন্ধাই আতক্ষপ্রস্ত হয়ে থাকার ফলে এমন সকল প্রস্তাব প্রত্যাখ্যান করে যা তাদের দেশের পক্ষে আর্থিক মক্ষল বিধায়ক ও তাদের মানসিক শান্তির পরিপোষক।

যদি প্রস্তারের কার্যকারিত। শুর্বাশিয়া ছাড়া অন্ত দেশগুলির উপর প্রয়োগ করা যার, তা'হলে কি ফল হবে ? ধরা যাক্ 'ক' দেশটি পৃথিবীর আরও অনেক দেশের মত কয়লা, তৈল ও প্রাকৃতিক গ্যাস প্রভৃতি মৃল ইন্ধনের অভাবে কর্ম্মারিত। ঐ দেশটিকে প্রভ্যেক বছরে বছ ধরচা করে বছ দূর দূর দেশ থেকে কয়লা ও তৈল আমদানী করে তার বয়লারকে উল্পপ্ত করতে হবে, যাতে বিদ্যাৎ উৎপাদক যদ্রের জন্ত বাদ্য পাওয়া যায়। দেশটি সন্তা ইন্ধন ও সন্তা ক্ষমতার জন্ত অভ্যন্ত ব্যগ্র। উহার কয়েকটি বিশ্ববিদ্যালয়

আছে, সেখানে দক্ষ বিজ্ঞানী আছে। বিজ্ঞানীরা জ্ঞানেন পরমাণুর সম্ভাবনা কতথানি, কিন্ধ তাঁদের ইউরেনিয়াম নেই। অস্ততঃ তাঁদের দেশের সরকার ভূগর্ভন্থ ইউরেনিয়াম সন্ধান করার জন্ম যথেষ্ট শক্তি ও সময় ব্যয় করেনি (শেষে অবশ্রুই তারা সন্ধান পাবে)।

'ক' দেশটি গবেষণার জন্য একটি রি আক্টির নির্মাণ করতে চায় এবং তহনেক্রে আন্তর্জাতিক ভাগুরের কাছে তথা ও গবেষণা ও পরীক্ষার জন্য সামান্য পরিমাণ প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম ও রি-আক্টের জালাবার জন্য কিছু ইউরেনিয়াম-২৩৫ গাবার অন্থরোধ জানালো। ঐ রি-আক্টের থেকে তারা ক্যানসার রোগনির্ণয় ও চিকিৎসার জন্য জমির সার নিরে গবেষণার জন্য বা শিল্পে ব্যবহারের জন্য ভেজক্টিয় আইসোটোপ পাবে।

কিন্তু 'ক' দেশটি ক্ষমতা উৎপাদন করতেও চায় এবং তজ্জনা ক্ষমতা উৎপাদনকারী রি-আাক্টর নির্মাণ কৌশল জানতে চায়। ইহাও সরবরাহ করা হ'ল এবং অবশেষে রি-আাক্টরের উপযুক্ত ইন্ধনও সংগৃহীত হ'ল.। একটি রিআ্যাক্টর নির্মাণ করতে তিন বছর সময় লাগে। উহা পরে সার্থকভাবে চলবে
কিনা, তা তত প্রয়োজনীয় নয়, যত দর কার জ্ঞানের সম্প্রদারণ, গবেষণার
অগ্রগতি এবং তজ্জনিত আবিদ্ধার—যে আবিদ্ধার পৃথিপার সকলে জানবে ও
তার ফল উপভোগ করবে। এবং এইসব আবিদ্ধার শুধু রি-আ্যাক্টর নির্মাণ
কৌশল ছাড়া অন্য ক্ষেত্রেও হতে পারে।

কে জানে ? এবং কেই বা ভবিশ্বদাণী করতে পারে ? ফ্রান্থলিন যথন ঘুড়ি দিয়ে বিহাতের রহস্ত ভেদ করবার চেষ্টা করছিলেন, তার দশ বছর পরে যদি কোন লোক বিহাতের ভবিশ্বং সম্ভাবনা নিয়ে আলোচনা করতেন তা'হলে তাঁর যে অবস্থা কল্পনা করা যায়, পারমাণবিক শক্তিক্ষেত্রে আমাদেরও সেই অবস্থা।

সমাপ্ত